



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक २६] गुरुवार ते बुधवार, जून २३-२९, २०१६/आषाढ २-८, शके १९३८ [पृष्ठे ४८, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	२-४८
भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-४

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९१०.

विधी व न्याय विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२, दिनांक १५ जून २०१६.

क्रमांक एजीपी-२६१६-८२५-प्र.क्र. २२१-का.१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४(३) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ व ३० (२) परंतुक व त्यातील सुधारणेनुसार श्रीमती ज्योती वजानी यांच्या सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता, नागपूर या पदावरील नियुक्तीस दिनांक २०-६-२०१६ पासून पुढील दोन वर्षासाठी पुनर्नियुक्ती/नियुक्ती देण्यात येत आहे.

सदर नियुक्ती महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.

वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

सदर नियुक्ती ही बाळासाहेब खोपडे यांनी महाराष्ट्र शासनाविरुद्ध केलेल्या रिट याचिका क्र. ५७३१/२००३ मधील न्याय निर्णयाच्या अधीन राहून करण्यात येत आहेत.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

संजीव केळुसकर,
अवर सचिव,

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९११.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक ३००३-चिशा३-अधिसूचना-२०१६.—			
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एफ.एस. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणीवापर संस्थांची अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहो.	२५०	० ७०	
आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणीवापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.	२०१	० ०६	
या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपुर यांच्याकडे करू शकतील.	१६२	० ८८	
	१९०	० ३५	
	१८९	० ९३	
	१८४	० ३०	
	१७६	० ४८	
	१७८	० ५४	
	१६८	० ६०	
	१२८	० ५२	
	१४७	० २८	
	१९६	० ७७	
	१६५	० ७७	
	१६७	० ६६	
	१६१	० ४४	
	१७७	० ४५	
	१८३	० ३७	
	१८०	० १५	
	१८१	० ३१	
	१७२	० ४१	
	१४३	० ४७	
	१७४	० ८०	
	२३१	० ४०	
	१३३	० ९३	
	१३२	० ८५	
	१४२	० ७२	
	१९१	० ६८	
	१९५	० ८४	
	२०३	१ ४४	
	१९७	० ४८	
	२२९	० ४७	
	२०६	० २०	
	१३१	१ २४	
	१२२	० ४०	
	१९८	१ १६	

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—सामदा माजी मालगुजारी तलाव, ता. सावली, जि. चंद्रपुर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : सामदा पाणी वापर संस्था, सामदा, ता. सावली, जि. चंद्रपुर.

कुलाबा भूमापन क्रमांक आराजी क्षेत्र

(१) (२) (३) हे. आर

उजवा कालवा

मौजा सामदा

डावा-१ १५९ १ ९२
साखळी क्र. ३०० मी. १९४ ० ७३
१६४ ० ३९
१७० ० ७१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२१	० ६५	उजवा-१	८५३	० ४०
	१२६	० ४५	साखली क्र. ५४० मी.	९२९	० ३०
	१९९	१ ३६		९९५	० २०
	१२९	० ८८		९४१	० १८
	१६१	० ७४		९६१	१ १६
	१८०	० ७६		९४९	० ०४
	२०४	० ८१		८१०	० ३०
	१२७	१ २३		८११	० ३८
	१२५	० ५३		९८६	० ०६
	१०७	० ४८		११८०	० ९५
	१४१	२ ४७		९४५	० ५९
	२०३	० ९८		८९०	१ ००
	१८७	० १९		९३२	१ ००
	१६९	० ६५		१८२	० ८३
	१३४	१ ४५		९२८	० ३६
	१४५	० ६७		९२५	० ४२
	१४४	३ १८		९२४	० ४०
	१४७	० २८		९२३	० ५२
	१४६	० ८०		९२२	० ७८
	१५०	० ७७		९४४	० ९६
	१५२	० ६५			
	१५३	० ६५		एकूण . .	१० ८३
	१५६	० ४०			
	१७०	० ४०	डावा-२	२९२	० ४२
	१६३	० ८४	साखली क्र. ९०० मी.	२७१	१ ९०
	१७५	० ३८		२८९	० २५
	१७९	० १४		२९८	० ८०
	१८५	० १८		३०४	० २८
	१८६	० १२		२८४	० १६
	१८८	० ५०		४०८	० ५८
	१९२	० ७५		३७१	१ ०६
	२००	० १२		२७२	२ ३६
				२७१	० ७८
				२५२	० ९६
	एकूण . .	४९ २६		१९२	० ६५
				२७४	१ २६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४३	० ९३		३०३	० ३८
	२५६	० ४५		३११	० ४०
	२८५	० २८		३१३	० ७०
	२८०	० १६		३१२	१ १६
	२०६	० ९६		३६८	१ २५
	२६६	० ९७		३७०	० ४०
	२७७	० ०२		३७२	२ ३७
	२८७	० २२		३७३	० ६०
	२८४	० १६		२४७	१ ७६
	२०६	० ३४		२४८	० ४०
	२७५	१ ००		२५३	० ५०
	३००	० ४४		२५४	० ४५
	३७८	० ७६		२५५	० ५५
	२४९	० ७९		२५७	१ १०
	२६४/१	२ ००		२६१	० ७४
	३०५	० ३७		२६२	० ८०
	२९९	० ६४		२६३	० ४०
	२६४	० ८०		२६५	० ६२
	२८२	० २५		११२५	१ १२
	१९३	० ७०		१२२६	१ १२
	३१०	० ६०			
	४३४	० ४४		एकूण . .	५० ८६
	२७६	० ६४			
	२७३	० ८६	उजवा-२	८९२	० २०
	२७०	० ८८	साखली क्र. १०५० मी.	३८३	० ०४
	२६८	० ९०		३८८	१ ००
	२६९	० २६		६४९	० १३
	२७८	१ ४५		६६०	० ५८
	२७९	० २२		७८०	० २५
	२८१	० ८०		७४३	१ ०४
	२८३	० १६		३०९	१ ६४
	२८५/२	० २०		३०८	१ २१
	२८६	० २२		४१३	१ ०५
	२८८	० ३४		४०३	० ४७
	२९०	० ५३		४०२	० १३
	२९१	० ५०		३७९	१ ५३
	२९३	० ८८		३८४	० ५२
	२९४	० ४६		६८०	९ ४१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८५	१ १२		४२०	० २०
	४००	० २८		४३०	० १३
	४१२	० ३२		४३१	० ४०
	३०७	१ ०४		४३२	० ४३
	४०६	० ३४		४३५/१	० ८४
	३९७	० ११		४३५/२	० ३६
	३९३	० ३७		४०९	० ५०
	७२९	० ११		४१४	० ४३
	६०९	१ ६६		४१५	० ४०
	६५४	९ ५०		४१६	० ५०
	६०२	० ७६		४१७	० ३६
	४२१	२ ८०		४१८	० ५०
	४०१	० ०९		४१९	१ ६०
	४०२	० १५			
	४०४	० ३५		एकूण . .	५७ ४८
	३९१	० १४			
	४०५	० ३८		उजवा कालवा एकूण . .	१६८ ४३
	३७६	० ७७			
	३७७	० १६	डावा कालवा		
	३७९	० ३५		मौजा सामदा	
	३८०	० ४०	डावा-१	१११	१ ०५
	३८१	० १५	साखली क्र. २० मी.	१५१	० ९०
	३८२	० ७०		३०१	० २५
	३८६	० ८६		१६६	० ३८
	३८७	० ८६		७८/१	२ ९८
	३८९	१ ३१		७८/२	० ५८
	३९०	१ २८		१३६	० २०
	३९२	० १६		९५	० ७६
	३९४	० ४८		९१	० ७३
	३९५	० ९५		९७	० ७८
	४२२	१ ०९		९९	१ १२
	४२३	१ ००		१०१	० २५
	४२४	० ५४		१२४	० ९८
	४२६	० २४		१२३	० ३४
	४२५	० २२		११७	० ३०
	४२९	० २२		१४६	० ७९
	४२७	० २७		९८	० ७२
	४२८	० १०		१५०	० ७७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११२	२ १२		१०५	० ९१
	१३०	१ १०		९४	० ७४
	११४	० ६४		८९	० ४४
	११८	१ ७५		८८	० ५७
	१०४	१ ७५		८६	१ ६१
	११३	१ ०८		८०	१ ६०
	९२	० १७		एकूण . .	६० १३
	९३	१ २९			
	१४०	२ ४७		डावा कालवा एकूण . .	६० १३
	८७	१ ०२			
	९०	१ २६		सामदा मा.मा.तलाव एकूण क्षेत्र . .	२२८ ५६
	११९	० ९२			
	१०९	१ ७७		सामदा पाणी वापर संस्था, सामदा एकूण क्षेत्र . .	२२८ ५६
	१५५	० ५९			
	७९	० ९०			
	१३९	० ८६	चंद्रपूर :	आर. आर. सोनोने,	
	८४	० १७	दिनांक ९ जून २०१६.	कार्यकारी अभियंता,	
	१११२	० ६२		चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,	
	१००	० २४		चंद्रपूर.	
	१०३	२ ०६			
	१३७	१ ००			
	१०६	० ९२	भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९१२.		
	११६	१ ३६			
	१५८	० ४०	BY EXECUTIVE ENGINEER		
	५३	१ ४९	Notification-III		
	१४८	० १८	MMISF ACT, 2005.		
	१४९	० ७२	No. 3003-Notification-3-2016.—		
	४७	० ३७	Whereas, it has been decided to delineate the area of		
	९३	१ ००	Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic		
	८१	० ९५	basis and as per administrative convenience under		
	२०५	३ ३२	Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.		
	१५४	० ५५			
	११५	१ ४९	I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur		
	१२०	१ १०	Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of		
	१३५	० ६८	Operation of following WUAs and direct that the certified		
	१०८	० ९२	copy of the updated map and list of land holders and/or		
	११०	० ९५	occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice		
	१०२	० २०	board of the offices of concerned Gram Panchayat,		

Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

SCHEDULE—*contd.*

And Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Samada Ex-Mal Tank

Name and Address W.U.A. : Samada WUA, Samada, Tah.-Saoli, Dist. Chandrapur.

Total Area of W.U.A. : 228.56 Ha.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
Right Canal		
	Mouza Samada	
Outlet : L-1, R.D. 300 m.	159	1 92
	194	0 73
	164	0 39
	170	0 71
	250	0 70
	201	0 06
	162	0 88
	190	0 35
	189	0 93
	184	0 30
	176	0 48
	178	0 54
	168	0 60
	128	0 52
	147	0 28
	196	0 77
	165	0 77
	167	0 66
	161	0 44

Survey No.	Area
(2)	(3)
	H. A.
177	0 45
183	0 37
180	0 15
181	0 31
172	0 41
143	0 47
174	0 80
231	0 40
133	0 93
132	0 85
142	0 72
191	0 68
195	0 84
203	1 44
197	0 48
229	0 47
206	0 20
131	1 24
122	0 40
198	1 16
121	0 65
126	0 45
199	1 36
129	0 88
161	0 74
180	0 76
204	0 81
127	1 23
125	0 53
107	0 48
141	2 47
203	0 98
187	0 19
169	0 65
134	1 45
145	0 67
144	3 18
147	0 28
146	0 80
150	0 77
152	0 65
153	0 65
156	0 40
170	0 40

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.	(1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	163	0 84		252	0 96
	175	0 38		192	0 65
	179	0 14		274	1 26
	185	0 18		243	0 93
	186	0 12		256	0 45
	188	0 50		285	0 28
	192	0 75		280	0 16
	200	0 12		206	0 96
		-----		266	0 97
	Total . .	49 26		277	0 02
		-----		287	0 22
				284	0 16
Outlet : R-1, R. D. 540 m.	853	0 40		206	0 34
	929	0 30		275	1 00
	995	0 20		300	0 44
	941	0 18		378	0 76
	961	1 16		249	0 79
	949	0 04		264/1	2 00
	810	0 30		305	0 37
	811	0 38		299	0 64
	986	0 06		264	0 80
	1180	0 95		282	0 25
	945	0 59		193	0 70
	890	1 00		310	0 60
	932	1 00		434	0 44
	182	0 83		276	0 64
	928	0 36		273	0 86
	925	0 42		270	0 88
	924	0 40		268	0 90
	923	0 52		269	0 26
	922	0 78		278	1 45
	944	0 96		279	0 22
		-----		281	0 80
	Total . .	10 83		283	0 16
		-----		285/2	0 20
				286	0 22
Outlet : L-2, R.D. 900 m.	292	0 42		288	0 34
	271	1 90		290	0 53
	289	0 25		291	0 50
	298	0 80		293	0 88
	304	0 28		294	0 46
	284	0 16		303	0 38
	408	0 58		311	0 40
	371	1 06		313	0 70
	272	2 36		312	1 16
	271	0 78		368	1 25

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.	(1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	370	0 40		401	0 09
	372	2 37		402	0 15
	373	0 60		404	0 35
	247	1 76		391	0 14
	248	0 40		405	0 38
	253	0 50		376	0 77
	254	0 45		377	0 16
	255	0 55		379	0 35
	257	1 10		380	0 40
	261	0 74		381	0 15
	262	0 80		386	0 86
	263	0 40		387	0 86
	265	0 62		389	1 31
	1125	1 12		390	1 28
	1226	1 12		392	0 16
	Total . .	50 86		394	0 48
		-----		395	0 95
Outlet : R-2,	892	0 20		422	1 09
R.D. 1050 m.	383	0 04		423	1 00
	388	1 00		424	0 54
	649	0 13		426	0 24
	660	0 58		425	0 22
	780	0 25		429	0 22
	743	1 04		427	0 27
	309	1 64		428	0 10
	308	1 21		420	0 20
	413	1 05		430	0 13
	403	0 47		431	0 40
	402	0 13		432	0 43
	379	1 53		435/1	0 84
	384	0 52		435/2	0 36
	680	9 41		409	0 50
	385	1 12		414	0 43
	400	0 28		415	0 40
	412	0 32		416	0 50
	307	1 04		417	0 36
	406	0 34		418	0 50
	397	0 11		419	1 60
	393	0 37			-----
	729	0 11		Total . .	57 48
	609	1 66			-----
	654	9 50		Right Canal Total . .	168 43
	602	0 76			-----
	421	2 80			-----

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.	(1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Left Canal				47	0 37
	Mouza Samada			93	1 00
Outlet : L-1,	111	1 05		81	0 95
R.D. 20 m.	151	0 90		205	3 32
	301	0 25		154	0 55
	166	0 38		115	1 49
	78/1	2 98		120	1 10
	78/2	0 58		135	0 68
	136	0 20		108	0 92
	95	0 76		110	0 95
	91	0 73		102	0 20
	97	0 78		105	0 91
	99	1 12		94	0 74
	101	0 25		89	0 44
	124	0 98		88	0 57
	123	0 34		86	1 61
	117	0 30		80	1 60
	146	0 79			-----
	98	0 72		Total . .	60 13
	150	0 77			-----
	112	2 12		Left Canal Total . .	60 13
	130	1 10			-----
	114	0 64		Total Area under Samada Ex. Mal Tank . .	228 56
	118	1 75			-----
	104	1 75		Total Area of Samada WUAs Samada . .	228 56
	113	1 08			-----
	92	0 17			
	93	1 29			
	140	2 47			
	87	1 02			
	90	1 26			
	119	0 92			
	109	1 77			
	155	0 59			
	79	0 90			
	139	0 86			
	84	0 17			
	1112	0 62			
	100	0 24			
	103	2 06			
	137	1 00			
	106	0 92			
	116	1 36			
	158	0 40			
	53	1 49			
	148	0 18			
	149	0 72			

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur : Chandrapur Irrigation Division,
Dated the 9th June 2016. Chandrapur

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९९३.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ३००३-चिशा-३-अधिसूचना-२०१६.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एफ.एस. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाची अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सचित्त करित आहो.

आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर याद्वारे असेही जाहीर करतो की जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे प्रकल्प मंडल, चंद्रपुर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गायडोंगरी माजी मालगुजारी तलाव,
ता. सावली, जि. चंद्रपुर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : गायडोंगरी पाणी वापर
संस्था, गायडोंगरी, ता. सावली, जि. चंद्रपुर.

कुलाबा भूमापन क्रमांक आराजी
क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे. आर

उजवा कालवा

मौजा गायडोंगरी

डावा-१	४५	० ३०
साखळी क्र. २९ मी.	४६	० ४५
	३७	० ८०
	३८	० ७२
	४७	० ३४
	४९	० ७६
	४०	० ४९
	४१	० ६२
	४२	० ९२
	४४	० ५०
	१८	० ७०
	४३	० २१

एकूण . . ६ ८१

अनुसूची—चालू

(१) (२) (३)
हे. आर

डावा-२	६२	० १६
साखळी क्र. ४५० मी.	६१	० ०६
	६३	० ०७
	६४	० २५
	६५	० ४४
	६६	० १३
	९२	१ ००
	९१	० ४२
	९३	० ७३
	८९	० ४७
	८८	० ८८
	९५	० १२
	९६	० ६२
	८३	० ९७
	८७	० ५२
	८६	० ६७
	८५	० २०
	९३/२	० ४८

एकूण . . ८ १९

उजवा-१
साखळी क्र. ४५० मी.

	४८	० ४४
	४९	० ०६
	५१	० ७३
	५२	१ ३६
	५३	० ३२
	५४	० ५८
	५५	० ४८
	५६	० ३६
	५७	० ४१
	५८	० १६
	५९	० ०८

एकूण . . ४ ९८

डावा-३	६८	० ६२
साखळी क्र. ८९० मी.	७३	० ०५
	७४	० १७
	७५	० ९८
	७२	० १०
	७१	१ २८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७६	० ३२		१७१	० ७२
	७८	० ३३		१७२	१ ६१
	७७	० ७७		१७५	० ५१
	७९	० ५८		१७६	१ ५२
	८०	१ ९६		१७७	० २३
	८१	२ ००		१७८/१	० ८७
				१७८/२	० ५९
	एकूण . .	९ १६		१७९	१ ६९
				१८०/१	० ७२
				१८०/२	० ७५
उजवा-२	१५०	१ ०९		एकूण . .	३३ ४२
साखळी क्र. ८९० मी.	१५१	० ४०			
	१५२	० २९			
	१५३	० ५२			
	१५४	० ०७	डावा-४	१४३	० ६६
	१५५	० २२	साखळी क्र. १०२५ मी.	१४४	० ३०
	१४७	१ ४२		१४५	० ३९
	१४८	० ८५		१४६	० ३५
	१४९	० ८७		१४१	० ५१
	१९२	० ४५		१४०	१ ३८
	१९४	० ५६		१३९	० १९
	१९५	० ४८		१३८	१ ०४
	२३२	० ४०		१३७	१ ३५
	२३३	० ५२		१११	० ४४
	२३४	० ४५		११२	० ५२
	२३५	१ ८३		११३	० ६८
	२३६	२ ७७		११९	० ८०
	१८६	० ९०			
	१८७	० ४०		एकूण . .	८ ६१
	१८८	० ४८			
	१८९	० ४५			
	१९०	० ३८	डावा-५	१९६	० ७०
	१६१	१ ००	साखळी क्र. ११२५ मी.	१९१	० ५२
	१६२	० ७०		१९३	० ५०
	१६३	० ४०		१९७	० २०
	१६४/१	० ४२		१९८	० ७०
	१६४/२	० ४२		१९९	० २६
	१६५	० २४		२००	० ३०
	१६६	१ २५		२०१	१ ००
	१६७	० ९४		२३०	० ४०
	१६८	२ ५२		२३१	० ४४
	१७०	० ५२		२३७	० ६५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२८	० ४०		१३३	० ६४
	२२७	० ४३		१३४	० ५२
	२२९	० ४०		१३५	० ५८
	२२६	० ४०		१३६	० ३४
	२२५	० ४०		२१९	० ७७
	२०२	० ३६		२२०	० ७०
	२०३	० ४०		२२१	० ४६
	२०४/१	१ १२		२२२	१ २०
	२०४/२	० ४०		२२३	० ९०
				२२४	१ ६८
	एकूण . .	९ ९८		२१७	१ ५८
				२४९	२ १५
उजवा पुच्छ	२५६	० ३४		२५०	० ४५
साखळी क्र. १२८४ मी.	२५७	० ४०		२५२	० ११
	२५८	० ८३		२५३	० ०८
	२३८	१ ३७		२५४	० ०६
	२३९	० ८०		२५९	१ ००
	२४०	० ६४		२६०	० ४०
	२४१	० ६८		२६१	० २२
	२४२	० ४३		२६२	१ २०
	२४३	० ५८		२६३	० १३
	२४४	० ४५		२६४	१ ५६
	२४५	० ४५		२६५	१ १०
	२४६	० ४६		२६६	० ८२
	२४७	० ८०		२६७	० ८७
	२४८	० ३०		२६८	० ४८
	२०६	० ६६		२७०	१ ०८
	२०८	० ८०		२७१	० ४०
	२१०	१ १८		२७२/१	० ८१
	२११	० ६९		२७२/२	० ४७
	२१२	० ४७		२७३	० ७०
	२१३	० ३०			
	२१४	० २०		एकूण . .	४२ ८७
	२१५	० ४८			
	२१६	० ९०		उजवा कालवा एकूण . .	१२४ ०२
	२१८	० ६०			
	१२६	० ९६	डावा कालवा		
	१२८	० ३२		मौजा गायडोंगरी	
	१२९	० ९६	उजवा-१	१४	२ ४०
	१३०	१ १२	साखळी क्र. ४४६ मी.	१५	० ५०
	१३१	० ५६		१६	० ४८
	१३२	० ६८		१७	० ७३

अनुसूची-चालू

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९१४.

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१८	० ७०
	२४	० ५४
	९७	२ ६४
	९८	० २९
	९९	० ४०
	एकूण . .	८ ६८
डावा पुच्छ	१००/१	० ८०
साखळी क्र. १०४० मी.	१००/२	१ १४
	१०१	० ०६
	१०३	० ४०
	१०५	० १६
	१०४	० ७१
	१०२	० ०७
	१०६	० ८६
	१०७	५ ०४
	१०८	० ०३
	११५	० ८०
	११६	० ५२
	११७	० ६४
	११८	० ३०
	१२०	० ८१
	१२२	१ १८
	१२३	१ ००
	एकूण . .	१४ ५२

डावा कालवा एकूण . . २३ २०

गायडोंगरी मा.मा.तलाव एकूण क्षेत्र . . १४७ २२

गायडोंगरी पाणी वापर संस्था, गायडोंगरी एकूण क्षेत्र . . १४७ २२

चंद्रपूर :
दिनांक ९ जून २०१६.आर. आर सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. 3003-Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officer of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

And therefore, I, R. R. Sonane, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holders or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Gaidongari Ex-Mal Tank

Name and Address W.U.A. : Gaidongari WUA,
Gaidongari, Tah.-Saoli, Dist. Chandrapur.

Total Area of W.U.A. : 745.47 Ha.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)

H.A.

Right Canal

Mouza Gaidongari

Outlet : L-1, R.D. 29 m.	45	0 30
	46	0 45
	37	0 80
	38	0 72
	47	0 34
	49	0 76

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.	(1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	40	0 49	Outlet : L-3, R.D. 890 m.	68	0 62
	41	0 62		73	0 05
	42	0 92		74	0 17
	44	0 50		75	0 98
	18	0 70		72	0 10
	43	0 21		71	1 28
		-----		76	0 32
	Total . .	6 81		78	0 33
		-----		77	0 77
				79	0 58
Outlet : L-2, R.D. 450 m.	62	0 16		80	1 96
	61	0 06		81	2 00
	63	0 07			-----
	64	0 25		Total . .	9 16
	65	0 44			-----
	66	0 13			
	92	1 00	Outlet : R-2, R.D. 890 m.	150	1 09
	91	0 42		151	0 40
	93	0 73		152	0 29
	89	0 47		153	0 52
	88	0 88		154	0 07
	95	0 12		155	0 22
	96	0 62		147	1 42
	83	0 97		148	0 85
	87	0 52		149	0 87
	86	0 67		192	0 45
	85	0 20		194	0 56
	93/2	0 48		195	0 48
		-----		232	0 40
	Total . .	8 19		233	0 52
		-----		234	0 45
Outlet : R-2, R.D. 450 m.	48	0 44		235	1 83
	49	0 06		236	2 77
	51	0 73		186	0 90
	52	1 36		187	0 40
	53	0 32		188	0 48
	54	0 58		189	0 45
	55	0 48		190	0 38
	56	0 36		161	1 00
	57	0 41		162	0 70
	58	0 16		163	0 40
	59	0 08		164/1	0 42
		-----		164/2	0 42
	Total . .	4 98			

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.	(1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	165	0 24		237	0 65
	166	1 25		228	0 40
	167	0 94		227	0 43
	168	2 52		229	0 40
	170	0 52		226	0 40
	171	0 72		225	0 40
	172	1 61		202	0 36
	175	0 51		203	0 40
	176	1 52		204/1	1 12
	177	0 23		204/2	0 40
	178/1	0 87			-----
	178/2	0 59		Total . .	9 98
	179	1 69			-----
	180/1	0 72			
	180/2	0 75			
		-----	Outlet : Right-Tail,	256	0 34
	Total . .	33 42	R.D. 1284 m.	257	0 40
		-----		258	0 83
				238	1 37
Outlet : L-4, R.D. 1025 m.	143	0 66		239	0 80
	144	0 30		240	0 64
	145	0 39		241	0 68
	146	0 35		242	0 43
	141	0 51		243	0 58
	140	1 38		244	0 45
	139	0 19		245	0 45
	138	1 04		246	0 46
	137	1 35		247	0 80
	111	0 44		248	0 30
	112	0 52		206	0 66
	113	0 68		208	0 80
	119	0 80		210	1 18
		-----		211	0 69
	Total . .	8 61		212	0 47
		-----		213	0 30
				214	0 20
Outlet : L-5, R.D. 1125 m.	196	0 70		215	0 48
	191	0 52		216	0 90
	193	0 50		218	0 60
	197	0 20		126	0 96
	198	0 70		128	0 32
	199	0 26		129	0 96
	200	0 30		130	1 12
	201	1 00		131	0 56
	230	0 40		132	0 68
	231	0 44			

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.	(1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	133	0 64		24	0 54
	134	0 52		97	2 64
	135	0 58		98	0 29
	136	0 34		99	0 40
	219	0 77			-----
	220	0 70		Total . .	8 68
	221	0 46			-----
	222	1 20			
	223	0 90	Outlet : left-tail.	100/1	0 80
	224	1 68	R. D. 1040 m.	100/2	1 14
	217	1 58		101	0 06
	249	2 15		103	0 40
	250	0 45		105	0 16
	252	0 11		104	0 71
	253	0 08		102	0 07
	254	0 06		106	0 86
	259	1 00		107	5 04
	260	0 40		108	0 03
	261	0 22		115	0 80
	262	1 20		116	0 52
	263	0 13		117	0 64
	264	1 56		118	0 30
	265	1 10		120	0 81
	266	0 82		122	1 18
	267	0 87		123	1 00
	268	0 48			-----
	270	1 08		Total . .	14 52
	271	0 40			-----
	272/1	0 81		Left Canal Total . .	23 20
	272/2	0 47			-----
	273	0 70			

	Total . .	42 87	Total Area under Gaidongari Ex Mal Tank . .		147 22
		-----			-----
	Right Canal Total . .	124 02	Total Area of Gaidongari WUAs Gaidongari . .		147 22
		-----			-----

Left Canal

Mouza Gaidongari

Outlet : R-1,	14	2 40
R.D. 446 m.	15	0 50
	16	0 48
	17	0 73
	18	0 70

Chandrapur :
Dated the 9th June 2016.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९१५.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ३००३-चिशा-३-अधिसूचना-२०१६.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे.

आणि त्याअर्थी, मी आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल. या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचाकडे करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—पाथरी माजी मालगुजारी तलाव, ता. सावली,

जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-पाथरी पाणी वापर संस्था, पाथरी,

ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

उजवा कालवा

कुलाबा (१)	भूमापन क्र. (२)	आराजी क्षेत्र (३)
		हे. आर मौजा पाथरी
डावा-१ : साखळी क्र. ९० मी.	७४८	० २०
	७५३	१ ४७
	७५४	० २१
	७४९	१ ५४
	७४७	१ ०८
	७६६	० २०
	७६१	१ ९९
	७४६	० ७७
	७४५	० ४१
	४३९	१ ३४
	७४०	० ३५

डावा-४ : साखळी क्र. १३५० मी.

७०९	० १४
६८९	१ १५
६९०	० ६८
६९६	० ४०
६९७	० ३०
६९८	० ३२
६९९	१ ०२
७००	० ३४
७०१	० ३२
७०२	० २२
६८८	० २२
७०३	० ३४
६२७/२	१ २७
७०४	० ३२
६१८	० ६४

एकूण . .

१२ ६३

एकूण . .

० ८४

एकूण . .

१२ १८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६१९	० ८३		६७३	० ४४
	६२०	१ ३६		६६८	० ३४
	६२१	० ५५		६७१	० ०६
	६२२	० ८३		६७२	० ४३
	६२३	१ ४१		६६६	० ६७
	६२४	० ८३		६६७	० ४२
	६२५	० ८४		७७९	० ४१
	६२६	० ८८		६६३	० १३
	६२७/१	० ८०		६४१	० २६
	५७१	० ५०		६६४	० ३३
	५७०	० ४९		६४२	० ५६
	५६९	० ३८		६३३	० ५६
	५६८	० २०		६४३	० ७१
	५७४	१ १८		६४४	० ३०
	५७२	१ ५०		६३९	१ ६३
	५७३	० ४०		६३८	० २२
	६९१	० ०७		६३७	० ३४
	६९२	० ३५		६३६	० ९८
	६९३	० ३०		६३४	१ ५९
	६९४	० २६		६३२	० २८
	६९५	० ९६		६३१	० ४०
	६५२	० ४२		६३०	० ४५
	६५१	० ३०		६२९	० ९०
	६५३	० ४४		६२८	१ १६
	६५४	० २२			
	६४९	० ६३			
	६४८/१	० ४४		एकूण . .	२४ ९९
	६४८/२	० ४४			
	एकूण . .	२५ ४९		डावा कालवा एकूण . .	७७ ९२
डावा-पुच्छ साखळी क्र. १६५० मी.	६५५	० ८१	उजवा कालवा	३७०	० ४८
	६५६	० ०६	डावा-१ : साखळी क्र. १२० मी.	३७१	० ६०
	६७४	० ०८		३५५	१ १७
	६५८	० ४०		३६७	० ३६
	३५७	० १२		३६६	० ३७
	३५९	० ३३		३६५	१ १३
	६६०	० ३३		३६४	० ९६
	६६१	० ३१		३६३	० ३२
	६६२	० ९६		३६२	० ३९
	५७९	० ११		३६१	० १९
	६५०	१ ५९		३६०	० १२
	६४०	२ २१		३५९	० २२
	६४७	१ २४		७६७	१ १२
	६४६	१ १४		७६८	१ १४
	६४५	० ९०			
	६७५	० ८३		एकूण . .	८ ५७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डावा-२ : साखली क्र. ५८० मी.	७६५	१ ४९		६५	० २०
	७६४	१ ११		६६	० ३६
	४	० ४०		६४	० १४
	५	१ २५		२०	१ ०१
	७७४	० २१		५१	१ ३०
	७२२	० ५५		५२	० ३८
	७७८	० ३५		५३	० ०८
	एकूण . .	५ ३६		५४	० १५
डावा-३ : साखली क्र. ९१५ मी.	२१	० ९५		५५	१ २४
	२२	० २६		३५	० ९६
	२३	० ६०		३७	० २६
	२४	० ४१		३६	० ६८
	२५	२ २४		४०	० १०
	२६	० ३६		३८	० ३४
	२७	० ३५		३९	० ३२
	२८	० ४१		४१	० २६
	२९	० ८९		४२	० ४०
	३०	० ६७		४३	० ७५
	३१	० ७०		४४	१ २९
	४८	१ ५३		४५	० ४०
	४७	० ६५			
	४८	० ६१			
	४९	० ३२			
	५०	० ३२			
	एकूण . .	११ २७		एकूण . .	२६ ६६
उजवा-पुच्छ : साखली क्र. १२३० मी.	६१	० ८१		उजवा कालवा एकूण . .	५१ ८६
	६२	० ८१			
	६३/१	२ १३	पाथरी मा. मा. तलाव एकूण क्षेत्र	१२९ ७८
	६३/२	२ १३			
	७०	० ४८	पाथरी पाणी वापर संस्था, पाथरी एकूण क्षेत्र	१२९.७८
	६९	० १६			
	७१	१ २१			
	७२	२ ४६			
	६०	० ८१			
	५९	१ २९			
	७३	० ३४	चंद्रपूर :	आर.आर. सोनोने,	
	७४	० २२	दिनांक ९ जून २०१६.	कार्यकारी अभियंता,	
	७५	१ ३६		चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,	
	१२४	१ ८३		चंद्रपूर.	

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९१६.

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 3003-Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided o delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I R R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

And therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Pathari Ex-Mal Tank.

Name and Address of WUA : Pathari WUA, Pathari, Tah. Saoli, Distt. Chandrapur.

Total area of WUA : 745.47 Ha.

Left Canal

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Pathari	
Outlet : L-1, R. D. 90 m.	748	020
	753	147
	754	021
	749	154
	747	108
	766	020
	761	199

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	746	077
	745	041
	439	134
	740	035
	741	055
	735	060
	757	020
	755	034
	752	138
	Total . .	12 63
Outlet : R-1, R. D. 90 m.	372	042
	373	042
	Total . .	084
Outlet : L-2, R. D. 248 m.	751	179
	Total . .	179
Outlet : L-3, R. D. 1110 m.	762	100
	723	083
	724	164
	759	020
	770	063
	721	061
	711	059
	712	096
	713	084
	707	124
	708	020
	705	154
	706	075
	710	081
	755	034
	Total . .	12 18
Outlet : L-4, R. D. 1350 m.	709	014
	689	115
	690	068
	696	040
	697	030
	698	032
	699	102
	700	034

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	701	0 32		657	0 12
	702	0 22		659	0 33
	688	0 22		660	0 33
	703	0 34		661	0 31
	627/2	1 27		662	0 96
	704	0 32		579	0 11
	618	0 64		650	1 59
	619	0 83		640	2 21
	620	1 36		647	1 24
	621	0 55		646	1 14
	622	0 83		645	0 90
	623	1 41		675	0 83
	624	0 83		673	0 44
	625	0 84		668	0 34
	626	0 88		671	0 06
	627/1	0 80		672	0 43
	571	0 50		666	0 67
	570	0 49		667	0 42
	569	0 38		779	0 41
	568	0 20		663	0 13
	574	1 18		641	0 26
	572	1 50		664	0 33
	573	0 40		642	0 56
	691	0 07		633	0 56
	692	0 35		643	0 71
	693	0 30		644	0 30
	694	0 26		639	1 63
	695	0 96		638	0 22
	652	0 42		637	0 34
	651	0 30		636	0 98
	653	0 44		634	1 59
	654	0 22		632	0 28
	649	0 63		631	0 40
	648/1	0 44		630	0 45
	648/2	0 44		629	0 90
		—		628	1 16
	Total . .	25 49			—
Outlet : Left tail, R. D. 1650 m.	655	0 81		Total . .	24 99
	656	0 06			—
	674	0 08		Left Canal total . .	77 92
	658	0 40			—

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Right Canal			Outlet : Right tail, R. D. 1230 m	61	081
Outlet : L-1, R. D. 120 m.	370	048		62	081
	371	060		63/1	213
	355	117		63/2	213
	367	036		70	048
	366	037		69	016
	365	113		71	121
	364	096		72	246
	363	032		60	081
	362	039		59	129
	361	019		73	034
	360	012		74	022
	359	022		75	136
	767	112		124	183
	768	114		65	020
				66	036
				64	014
				20	101
	Total . .	857		51	130
				52	038
				53	008
Outlet : L-2, R. D. 580 m.	765	149		54	015
	764	111		55	124
	4	040		35	096
	5	125		37	026
	774	021		36	068
	722	055		40	010
	778	035		38	034
				39	032
				42	040
	Total . .	536		43	075
				44	129
Outlet : L-3, R. D. 915 m.	21	095		45	040
	22	026			
	23	060		Total . .	2666
	24	041			
	25	224		Right canal Total . .	5186
	26	036			
	27	035	Total area under Pathari Ex. Mal tank	..	12978
	28	041			
	29	089	Total Area of Pathari WUAs Pthari	..	129.78
	30	067			
	31	070			
	48	153			
	47	065			
	48	061			
	49	032			
	50	032			
	Total . .	1127			

Chandrapur :
Dated the 9th June 2016.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ९१७.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.			हे. आर
प्रगटन-३	—, —	१४४	० ५३
क्रमांक १९१३-गोसीखुर्द प्रवाही-वियो-कलम ३ अधि.-२०१६.—	—, —	१४५	० ३५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम ३.० नुसार असा निर्णय झाला कि, जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, शरद यादवराव सोनकुसरे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, नागभीड, खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, उपविभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.	—, —	१४६	० ३४
	—, —	१४७	० ३८
	—, —	१४८	० ८०
	—, —	१५५	१ ३८
	—, —	१५६	१ ३९
	—, —	१५७	० ३९
	—, —	१५८	० ४४
	—, —	१५९	० ४३
	—, —	१६०	० २३
	—, —	१६१/१	० ९२
	—, —	१६१/२	१ १०
	—, —	१६२	० १८
	—, —	१६३	० ६५
या प्रगटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रगटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर, यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.		एकूण	१५ ०९

अनुसूची

सुरबोडी

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प (आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग : प्रवाही सिंचन प्रकल्प)

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : जय शिवाजी पाणी वापर संस्था, चिंचोली (बु.) ता. ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर

विमोचक कालवा सव्हे नंबर आराजी

(१) (२) (३)

हे. आर

बोरगांव

एम आर-१ आर- (डीओ आर-१-१३५०) १३६ ० २०

—, — १३७ ० २०

—, — १३८ ० ४६

—, — १३९ ० ४८

—, — १४० ० ७५

—, — १४१ १ ०९

—, — १४२/१ ० ८१

—, — १४२/२ १ ०९

—, — १४३ ० ५०

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-१-१०० मी.)

—, — ११५ १५ १४

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-२-४०० मी.)

—, — ११६ १ ०२

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-१-१०० मी.)

—, — ११७/१ १ ६३

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-२-४०० मी.)

—, — ११७/२ १ ३४

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-१-१०० मी.)

—, — ११७/३ १ ००

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-२-४०० मी.)

—, — ११८ ० ८९

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-३-१००० मी.)

—, — ११९ ० ७६

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-३-१००० मी.)

—, — १२० ० ३७

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-३-१००० मी.)

—, — १२१ ० ७९

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-३-१००० मी.)

—, — १२२ १८ ७५

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-३-१००० मी.)

—, — १२३/१ ० ८१

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-३-१००० मी.)

—, — १२३/२ ० ८०

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-३-१००० मी.)

—, — १२३/३ ० ५७

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-३-१००० मी.)

—, — १२६/१ ० ९२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-३-१००० मी.)	१२६/२	० ९२	—, —	१५२/२	१ २५
—, —	१२६/३	० ९२	डीवाय-२ एल- (डीओआर-२-३२५ मी.)	१५३	१ ८०
डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-२-१११० मी.)	१२६/४	० ९२	—, —	१५४/१	१ ५५
—, —	१२७	० ६०	—, —	१५४/२	१ ५७
—, —	१२८	१ ५३	डीवाय-२ एल- (डीओआर-१-५० मी.)	१५५	० ६२
—, —	१२९	१ १०	—, —	१५६	२ २१
—, —	१३०	० ९४	—, —	१५७	१ १२
डीवाय-२ एल-एम आर-१ आर (डीओएल-१-६२५ मी.)	१३१	० ८२	—, —	१६१	० ८०
—, —	१३२	० ६८	—, —	१६२/१	१ ३१
—, —	१३३	१ ६४	—, —	१६२/२	० ८१
—, —	१३४	० ६२	—, —	१६३	२ २९
—, —	१३५	० १८	—, —	१६६	१ ४३
—, —	१३६	० ३६	—, —	१६७/१	० ९९
—, —	१३७	० ६८	—, —	१६७/२	० ८१
—, —	१३८	० ६८	—, —	१६८	० ४६
—, —	१३९	० ७२	—, —	१६९	० ४६
—, —	१४०	१ ५८	डीवाय-२ एल- (डीओआर-२-३२५ मी.)	१७०	० ९२
डीवाय-२ एल- (डीओआर-४-५५० मी.)	१४१	० ०२	—, —	१७१	१ ९९
—, —	१४२	० ६२	डीवाय-२ एल- (डीओआर-३-३७५ मी.)	१७२	१ २०
—, —	१४३	० ३१	—, —	१७३	१ २६
—, —	१४४	० ७८	—, —	१७४	० ९२
—, —	१४५	० ८०	—, —	१७५	० ७८
—, —	१४६	१ २२	डीवाय-२ एल- (डीओआर-४-५५० मी.)	१७६	० ८४
डीवाय-२ एल- (डीओआर-३-३७५ मी.)	१४७	० ८४	—, —	१७७	२ १०
—, —	१४८	३ ६५	—, —	१७८	१ २७
डीवाय-२ एल-एम आर-१ आर (डीओएल-१-६२५ मी.)	१४९	० ४२	—, —	१७९	० ६२
—, —	१५०	१ १६	—, —	१८०	० ७५
डीवाय-२ एल- (डीओआर-३-३७५ मी.)	१५१	१ २२	—, —	१८१	० ४७
—, —	१५२/१	४ ३९	—, —	१८२	० २५
डीवाय-२ एल-एम आर-१ आर (डीओएल-१-६२५ मी.)	१५२/१	४ ३९	—, —	१८३	० १७
—, —	१५३	१ १८	—, —	१८४	० ५२
			—, —	१८५	० ६४
			—, —	१८६	१ १८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
—,,—	१८७	० ८२	—,,—	१३	० ४०
डीवाय-२ एल-	१८८	१ १७	—,,—	१४	२ २०
(डीओआर-३-३७५ मी.)			एम आर-१ एल-	११	० ०२
—,,—	१८९	१ ०२	(डीओ आर-३-६१० मी.)		
—,,—	१९०	० ८३	—,,—	१२	० ०३
—,,—	१९१	० ८९	—,,—	१३	० ६४
—,,—	१९२	० २४	—,,—	१४	० ३८
—,,—	१९३	१ १९	—,,—	१५	० ५६
डीवाय-२ एल-	१९५	१ २३	—,,—	१६	० ५६
(डीओआर-२-३२५ मी.)			—,,—	१७	० १८
—,,—	१९६	१ ०६	—,,—	१८	० ६१
—,,—	१९७	१ ४६	—,,—	१९	१ ३४
डीवाय-२ एल-	१९८	० ४४	—,,—	१००	० ६५
(डीओआर-१-५० मी.)			—,,—	१०१	० ४२
डीवाय-२ एल-	१९९	० ४३	एम आर-१ एल-	१०२	० ३८
(डीओआर-२-३२५ मी.)			(डीओ आर-४-१४५० मी.)		
डीवाय-२ एल-	२००	१ ५८	एस एम आर-१ एल-	१३१	० १७
(डीओआर-१-५० मी.)			(डीओ आर-१-३०० मी.)		
—,,—	२०१	१ ०७	—,,—	१३२	० ३८
—,,—	२०२	१ ००	—,,—	१३३	० ३०
—,,—	२०३	४ ९१	—,,—	१३४	० ९८
			—,,—	१३५	० ३६
	एकूण	१२९ ८१	—,,—	१३६	० ०४
			—,,—	१३७	१ ४०
	चिंचोली (बु.)		—,,—	१३८	१ ४२
एम आर-१ एल-	१	० ३७	—,,—	१३९	० ०४
(डीओ आर-१-१९० मी.)			—,,—	१४०	१ ५७
—,,—	२	० ७९	—,,—	१४१	१ २१
डायरेक्ट (डीओएल-१-१८६०मी.)	३	० ११	—,,—	१४२	० ९०
—,,—	४	० ०५	—,,—	१४३	१ २१
—,,—	५	० ०५	—,,—	१४४	० ३९
—,,—	६	० ४०	—,,—	१४५	० ३६
—,,—	७	० ४०	—,,—	१४६	० ७४
—,,—	८	० ४६	एम आर-१ एल-	१४७	१ २७
—,,—	९	० ४७	(डीओ एल-१-१४५० मी.)		
डायरेक्ट (डीओआर-५-१७५०मी.)	१०	० ५४	—,,—	१४८	१ २२
—,,—	११	० ६६	—,,—	१४९	१ ४५
—,,—	१२	१ २२			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
—, —	१५०	० ३४	एस एम आर-१ एल-	१८३/१	१ ४५
—, —	१५१	० ३६	(डीओ आर-१-३०० मी.)		
—, —	१५२	० ४३	—, —	१८३/२	१ ६१
—, —	१५३	० ४०	एस एम आर-१ एल-	१८३/३	१ ६०
—, —	१५४	० ५९	(डीओ टी-९७५ मी.)		
—, —	१५५	० ४०	एस एम आर-१ एल-	१८४	० २८
—, —	१५६	० २८	(डीओ आर-१-३०० मी.)		
—, —	१५७	० ३६	—, —	१८५	० ०९
एम आर-१ एल-	१५८	० २६	एस एम आर-१ एल-	१८६	० ०५
(डीओ आर-४-१४५० मी.)			(डीओ टी-९७५ मी.)		
—, —	१५९	१ ११	—, —	१८७	० ३८
—, —	१६०	० २३	—, —	१८८	० ०३
—, —	१६१	० २४	—, —	१८९	० ३५
—, —	१६२	० ७२	—, —	१९०	० ४२
—, —	१६३	० २१	—, —	१९१	० १०
—, —	१६४	० २५	—, —	१९२	० ४५
—, —	१६५	० ७२	—, —	१९३	० १७
—, —	१६६	१ ३६	—, —	१९४	० १७
—, —	१६७	१ ३६	—, —	१९५	० ५१
—, —	१६८	० ६७	—, —	१९६	० ४२
—, —	१६९	० ४०	—, —	१९७	० १०
एम आर-१ एल-	१७०/१	१ १८	—, —	१९८	० ०९
(डीओ आर-५-१७७५ मी.)			—, —	१९९	० ०९
—, —	१७०/२	१ १२	—, —	२००	० ८८
—, —	१७१	१ २०	—, —	२०१	० २५
—, —	१७२	१ ३८	—, —	२०२	० २५
एम आर-१ एल-	१७३	० ७८	—, —	२०३	० ०३
(डीओ एल-१-१४५० मी.)			—, —	२०४	० ५०
—, —	१७४	० ७८	—, —	२०५	० ०५
—, —	१७५	० ७८	—, —	२०६	० ५०
—, —	१७६	० ६२	—, —	२०७	० ४०
—, —	१७७	० ३८	—, —	२०८	० ६८
—, —	१७८	० ३७	—, —	२०९	० ५५
—, —	१७९	० ६१	—, —	२१०	१ ८५
—, —	१८०	० २४	—, —	२११	० ८४
—, —	१८१	० २३	—, —	२१२	० ५१
—, —	१८२	० २८	—, —	२१३	० ८३
			—, —	२१४	० ७७
			—, —	२१५	० ८९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
—,,—	२१६	० ९९	—,,—	२४१	० ०५
एम आर-१ एल-	२१७	० ९९	—,,—	२४२	० ९७
(डीओ आर-७-२५५० मी.)			—,,—	२४३	१ ५०
एम आर-१ एल-	२१८	० ३५	—,,—	२४५	० ९०
(डीओ एल-३-२५५० मी.)			—,,—	२४६	० ८५
एस एम आर-१ एल-	२१९	० ३५	—,,—	२४७	० ११
(डीओ टी-९७५ मी.)			—,,—	२४८	० ६३
—,,—	२२०	० ६३	—,,—	२४९	० ६४
—,,—	२२१	० २३	—,,—	२५०	० ११
—,,—	२२२	० ०५	एम आर-१ एल-	२५१	२ १८
एम आर-१ एल-	२२३	० ६३	(डीओ आर-७-२५५० मी.)		
(डीओ एल-३-२५५० मी.)			एम आर-१ एल-	२५२	० २३
—,,—	२२४	१ २२	(डीओ एल-४-२९०० मी.)	२५३	० ११
एम आर-१ एल-	२२५	० ९६	—,,—	२५४	० १६
(डीओ आर-७-२५५० मी.)			—,,—	२५५	० १७
—,,—	२२६	० ९८	—,,—	२५६	० ४९
—,,—	२२७	१ १९	—,,—	२५७	० ९९
—,,—	२२८	१ १७	—,,—	२५८	० ३०
एम आर-१ एल-	२२९	० २८	—,,—	२५९	० ३२
(डीओ एल-३-२५५० मी.)			एम आर-१ एल-	२६०	१ ०१
एम आर-१ एल-	२३१	० ०६	(डीओ आर-७-२५५० मी.)		
(डीओ एल-४-२९०० मी.)			एम आर-१ एल-	२९४	१ ०१
—,,—	२३२	० १२	(डीओ एल-५-२०५० मी.)	२९५	२ २८
एम आर-१ एल-	२३३	१ ३४	—,,—	२९६	१ ९९
(डीओ आर-७-२५५० मी.)			—,,—	२९७	१ ३४
एम आर-१ एल-	२३४	० १५	—,,—	२९८	१ २१
(डीओ एल-३-२५५० मी.)			—,,—	२९९	० ५८
—,,—	२३५/१	१ ०८	—,,—	३००	१ १२
—,,—	२३५/२	१ २३	—,,—	३०१	० ६५
—,,—	२३५/३	० ६१	—,,—	३०२	० ६६
—,,—	२३५/४	० ८१	—,,—	३०३/१	१ ११
—,,—	२३६	० ६६	—,,—	३०३/२	१ १२
—,,—	२३७	१ ८३	—,,—	३०४	१ ०५
—,,—	२३८	० १८	—,,—	३०५	१ ०४
एम आर-१ एल-	२३९/१	१ ६२	—,,—	३०६	१ ०२
(डीओ एल-४-२९०० मी.)			—,,—	३०७	० ७३
—,,—	२३९/२	१ ६३	—,,—	३०८	० ४८
—,,—	२४०	१ ३५	—,,—	३०९	० ७९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एम आर-१ एल- (डीओ आर-५-१७७५ मी.)	३११/१	० ८१	—,,—	४४८	० ४७
—,,—	३११/२	१ ५५	—,,—	४४९	१ ४२
—,,—	३१२	२ ४३	—,,—	४५०	० ९५
एम आर-१ एल- (डीओ आर-३-६१० मी.)	३१३	२ ३३	—,,—	४५१	० ४५
—,,—	३१४	२ ९७	—,,—	४५२	० ४५
—,,—	३१५	० ३६	—,,—	४५३	० ८३
—,,—	३१६/१	० २२	एम आर-३ (डीओ एल-१-६० मी.)	४५४	१ ०२
—,,—	३१६/२	० ०७	—,,—	४५५	० ४७
—,,—	३१६/३	० ०७	—,,—	४५६	० ७०
—,,—	३१७	१ ४४	—,,—	४५७/१	० ४०
—,,—	३१८	१ ३७	—,,—	४५७/२	१ २१
—,,—	३१९	१ ८०	—,,—	४५७/३	० ४०
एम आर-१ एल- (डीओ आर-२ डब्ल्यूसी-४५० मी.)	३२०	१ ३४	—,,—	४५७/४	० ८१
—,,—	—	—	—,,—	४५७/५	० ८६
एम आर-१ एल- (डीओ आर-३-६१० मी.)	३२१	० ६४	—,,—	४५७/६	१ ५७
—,,—	३२२	० ६०	—,,—	४५७/७	० ८१
—,,—	३२३/१	० १७	—,,—	४५७/८	० ५९
—,,—	३२३/२	० २३	—,,—	४५८	० २०
—,,—	३२४/१	० ३१	—,,—	४५९	० १७
—,,—	३२४/२	० २०	—,,—	४६०	१ १२
—,,—	३२५/१	० ४३	—,,—	४६१	१ २९
—,,—	३२५/२	० ३१	—,,—	४६२	१ २१
—,,—	३२६	१ ८९	एम आर-३ (डीओ टि-१-३९० मी.)	—	—
—,,—	३२७/१	० १०	—,,—	४६३	१ ०९
—,,—	३२७/२	० २६	—,,—	४६४	० ४१
—,,—	३३१	१ २५	—,,—	४६५	१ ०१
एम आर-१ एल- (डीओ एल-५-२०५० मी.)	३३२	० ०९	—,,—	४६६	१ ०१
—,,—	४१२	० ९७	—,,—	४६७	० २१
—,,—	४१३	० ४६	—,,—	४६८	० २१
—,,—	४२०	० ३४	—,,—	४६९	० १७
—,,—	४२१	० ३०	—,,—	४७०	१ २२
—,,—	४२२	० ३८	—,,—	४७१	० ४०
—,,—	४२३	० ६०	—,,—	४७२	० ४०
—,,—	४२४	० ६२	—,,—	४७३	१ २१
—,,—	४२५	० ६५	—,,—	४७४	० ०२
—,,—	४२६	० ३०	सरळ (डीओ आर-६-२००० मी.)	४७५	० ७२
—,,—	४२७	० ७५	—,,—	४७६	० ७२
—,,—	४२८	० ६०	—,,—	—	—
सरळ (डीओ आर-६-२००० मी.)	४४७	० २७	—,,—	—	—

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	—, —	४७७/१	० ८४					सावलगांव	
	—, —	४७७/२	० ६१		एम आर-१आर-		९७/१	१ २२	
	—, —	४७८	० ५९		(डीओ टि-१८०० मी.)		९७/२	१ २२	
	—, —	४७९/१	० ८६		—, —		९७/३	१ १३	
	—, —	४७९/२	० ८१		—, —		९८	१ ४५	
	—, —	४७९/३	० ८१		—, —		९९	१ १८	
	—, —	४८०	० ५९		—, —		१००/१/१	१ २३	
	—, —	४८१	० ७०		—, —		१००/१/२	१ २२	
	—, —	४८२	० ७५		—, —		१००/२	० ८८	
	—, —	४८३	० ०६		—, —		१००/३	१ २०	
	—, —	४८४	० ०९		—, —		१००/४/१	१ ४६	
	—, —	४८५	० ८०		—, —		१००/४/२	० ९०	
सरळ (डीओ आर-५-१७५० मी.)	४८६	० ८०			एम आर-१ आर-		१०२	० ८९	
	—, —	४८७	० ६५		(डीओ एल-३-१५०० मी.)		१०३/१	० ५०	
	—, —	४८८	१ २१		—, —		१०३/२	० ६१	
	—, —	४८९/१	१ २७		—, —		१०३/३	० १८	
	—, —	४८९/२	१ १३		—, —		१०४	१ १४	
	—, —	४९०/१	० ८३		—, —		१०५	० ८३	
	—, —	४९०/२	० ८३		एम आर-२ आर-		१०६/१	० ३२	
	—, —	४९१	१ २५		(डीओ एल-४-१३५० मी.)		१०६/२	० ०७	
	—, —	४९२	० ४०		—, —		१०७/१	० ५५	
	—, —	४९४	० ३१		—, —		१०७/२	० १०	
	—, —	४९५	० ४०		—, —		१०७/३	० १८	
	—, —	४९६	० ८७		—, —		१०८	० २८	
सरळ (डीओ एल-५-१८६० मी.)	४९७	० १८			—, —		१०९	० २८	
	—, —	४९८	० १८		—, —		११०	१ ०३	
		४९९	० २३		—, —		१११/१/१	१ २६	
एम आर-१-एल	५००	० ५४			एम आर-२ आर-		१११/१/२	० ८२	
(डीओ आर-१-१९० मी.)	५०१	० ७५			(डीओ एल-५-१८५० मी.)		१११/२	१ ५७	
	—, —	५०२	० ३०		—, —		११२/१	० ५०	
	—, —	५०३	० २३		—, —		११२/२	० ०७	
	—, —	५०४	० ४७		—, —		११२/३	० ३१	
सरळ (डीओ एल-५-१८६० मी.)	५०५	० २२			एम आर-२ आर-		११३	३ २५	
	—, —	५०६	० २२		(डीओ टि-१९८० मी.)		११४/१	१ ४६	
एम आर-१-एल	५०७	१ ०८			—, —		११४/२	० ०४	
(डीओ आर-१-१९० मी.)					—, —		११५/१	० २७	
					—, —		११५/२	० ०५	
					—, —		११६	० २८	
					—, —		११७	० ६३	
					—, —		११८	० ४९	
		एकूण	१९८ २१						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
—,,—			११९	० ६५	—,,—			२९१	० ९८
—,,—			१२०	० ३३	—,,—			२९२	१ ००
—,,—			१२१	० ३२	—,,—			२९५	२ ८४
—,,—			१२२/१	१ ८१	—,,—			२९६	० ६७
—,,—			१२२/२	० ०५	—,,—			२९७	० ५८
—,,—			१२३	० ३९	—,,—			२९८	१ ५३
—,,—			१२४	० ११	—,,—			२९९	० २९
—,,—			१२५	० १२	—,,—			३००	० ३५
—,,—			१२६	० ४०	—,,—			३०१	० ३३
—,,—			१२७	० ७९				३०२	० ३९
—,,—			१२८	० ५९	लघु १ एल-			३०३	२ ५४
—,,—			१२९	० ६९	(डीओ टि-८-१४०५ मी.)			३०४	० ४५
एम आर-२ आर-			१३०/१	३ ०४	—,,—			३०५	२ ०३
(डीओ एल-५-१८५० मी.)			१३०/२	० ४०	—,,—			३०६	० ३१
—,,—			१३१	० ५६	—,,—			३०७	० ४६
—,,—			१३२	० ५७	—,,—			३०८/१	१ ४७
—,,—			१३३	२ ९३	—,,—			३०८/२	० ८१
—,,—			१३४	० ३६	—,,—			३०८/३	१ २१
—,,—			१३५	० २१	लघु १ एल-			३६०	० ७३
—,,—			१३६	० ४०	(डीओ आर-८-३५०० मी.)				—
—,,—			१३७	० ४५				एकूण	७८ १५
एम आर-२आर-			१३८	१ ५८					—
(डीओ एल-४-१३५० मी.)			१३९	१ ७१					
—,,—			१४०	० ४९					
—,,—			१४१	० १९					
—,,—			१४२	० २०					
—,,—			१४३	० ७७					
—,,—			१४४	० ५१					
—,,—			१४५	१ ५८					
—,,—			१४६	० ७२					
—,,—			१५३	१ १८					
एम आर-२ आर-			१६०	० ७८					
(डीओ एल-५-१८५० मी.)									
एम आर-२ आर-			१६३	० ७९					
(डीओ टि-१९८० मी.)			१६४	० ८९					
लघु १ एल-			२८९	० ७९					
(डीओ आर-८-३५०० मी.)			२९०	० ७८					

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१८.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)
हे.आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

प्रगटन-३

क्रमांक १९१३-गोसीखुर्दप्रवाही-सिंचो-कलम ३ अधि. २०१६.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम ३.० नुसार असा निर्णय झाला कि, जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, शरद यादवराव सोनकुसरे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, नागभीड, खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, उपविभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, शरद यादवराव सोनकुसरे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, नागभीड, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली योणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आंत अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर, यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्प :- गोसीखुर्द प्रकल्प (आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग : प्रवाही सिंचन प्रकल्प)

पाणी वापर संस्था :- श्री परशुराम पाणी वापर संस्था, सावलगांव, ता. ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर.

चिंचोली

(१)	(२)	(३) हे.आर
एसएमआर-२ एल (डीओटी-२३० एम)	२३०	१ ४८
_____ „ _____	२६१	० ९७
_____ „ _____	२६२	१ ४२
_____ „ _____	२६३	० ०५
_____ „ _____	२६४	० ४३
_____ „ _____	२६५	० ४९
_____ „ _____	२६६	० ४९
_____ „ _____	२६७	० ४९
_____ „ _____	२६८	० ९८
एसएमआर-२ एल	२६९	१ ५२

(डीओआरएल-१-४० एम)

_____ „ _____

२७०

० ९०

एमआर-४ आर

२७१

० ६५

(डीओएल-१-३० एम)

_____ „ _____

२७२

० ४०

_____ „ _____

२७३

० ९२

एसएमआर-२ एल

२७४

० ७१

(डीओएल-१-४० एम)

_____ „ _____

२७५

१ ००

_____ „ _____

२७६

१ ०६

एमआर-२ एल

२७७

१ ०८

(डीओएल-४-११४० एम)

एसएमआर-२ एल

२७८

० ८५

(डीओएल-१-४० एम)

_____ „ _____

२८०

० १९

_____ „ _____

२८१

० ६७

_____ „ _____

२८२

० २१

_____ „ _____

२८३

० ३२

_____ „ _____

२८४

० १६

_____ „ _____

२८५/१

१ २१

_____ „ _____

२८५/२

१ ६०

_____ „ _____

२८६

० ६५

एसएमआर-२ एल

२८७

० ९३

(डीओआरएल-१-४० एम)

एसएमआर-२ एल

२८८

१ ३०

(डीओएल-१-४० एम)

एसएमआर-२ एल

२८९

० ४०

(डीओएल-१-४० एम)

_____ „ _____

२९०

४ ४९

एमआर-२ एल

२९१

४ २९

(डीओएल-४-११४० एम)

_____ „ _____

२९२

१ ४७

_____ „ _____

२९३

१ ५९

एसएमआर-१ एल

३१०

३ १४

(डीओटी-४९५ एम)

_____ „ _____

३२८

१ ५५

_____ „ _____

३२९/१

१ ०१

_____ „ _____

३२९/२

१ ८२

_____ „ _____

३३०

० ९५

_____ „ _____

३३३

१ ०८

_____ „ _____

३३४

० २१

_____ „ _____

३३५

० ८१

अनुसूची			अनुसूची		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
एमआर-२ एल	३३६	० ३६	-----,,-----	३७०	० ३४
(डीओएल-४-११४० एम)			-----,,-----	३७१	१ ६८
-----,,-----	३३७	२ ०३	-----,,-----	३७२	१ ८६
-----,,-----	३३८	० ५३	एमआर-२ एल	३७३	१ ५७
-----,,-----	३३९	१ ४२	(डीओएल-४-११४० एम)		
-----,,-----	३४०	० २८	एसएमआर-२ एल	३७४/१	१ २४
एसएमआर-१ एल	३४१	० ८१	(डीओएल-१-४० एम)		
(डीओटी-४९५ एम)			-----,,-----	३७४/२	० ६३
-----,,-----	३४२	० ९६	एमआर-२ एल	३७५	० ७०
एमआर-२ एल	३४३	० ०५	(डीओआर-३-११७० एम)		
(डीओएल-४-११४० एम)			-----,,-----	३७६	० ३८
एसएमआर-१ एल	३४४	० १७	-----,,-----	३७७	० ३८
(डीओटी-४९५ एम)			-----,,-----	३७८	० ८३
-----,,-----	३४५	१ ४०	-----,,-----	३७९	० २२
-----,,-----	३४६	० १०	-----,,-----	३८०	० ८६
एमआर-२ एल	३४७	० ५७	-----,,-----	३८१	१ ००
(डीओएल-३-५४५ एम)			-----,,-----	३८२	१ १०
-----,,-----	३४८	० ६६	-----,,-----	३८३	० ४०
-----,,-----	३४९	१ १६	-----,,-----	३८४	२ ५८
-----,,-----	३५०	० ४५	-----,,-----	३८५	० २५
-----,,-----	३५१	० ४९	-----,,-----	३८६	० ३४
-----,,-----	३५२	० ३४	-----,,-----	३८७	१ २५
-----,,-----	३५३	० ६७	-----,,-----	३८८	० ४४
-----,,-----	३५४	१ ३६	-----,,-----	३८९	० ५९
-----,,-----	३५५	० २५	-----,,-----	३९०	० ६०
-----,,-----	३५६	१ ०६	-----,,-----	३९१	० ६४
-----,,-----	३५७	० १३	-----,,-----	३९२	० ६०
-----,,-----	३५८	० १२	-----,,-----	३९३	० ४०
-----,,-----	३५९	० १३	-----,,-----	३९४	० ४४
-----,,-----	३६०	० १०	-----,,-----	३९५	१ ०७
-----,,-----	३६१	१ ०३	एमआर-२ एल	३९६	० ३८
एमआर-२ एल	३६२	१ ४०	(डीओआर-२-५०० एम)		
(डीओआर-२-५०० एम)			एमआर-२एल	३९७	० ७९
-----,,-----	३६३	२ ३९	डीओआर-३-११७० एम		
-----,,-----	३६४	२ ८०	एमआर-३ आर	३९८	० ६९
-----,,-----	३६५	१ १५	(डीओआर-२-२२६० एम)		
एमआर-२ एल	३६६	१ ६२	एमआर-२ एल		
(डीओएल-३-५४५ एम)			(डीओआर-२-५०० एम)		
-----,,-----	३६७	० ३५	-----,,-----	३९९	१ २६
-----,,-----	३६८	० १२	-----,,-----	४००	० ३७
-----,,-----	३६९	० २६	-----,,-----	४०१	० ७०
			-----,,-----	४०२	० ६९
			एमआर-३ आर	४०३	० ८४
			(डीओएल-२-२२६० एम)		

अनुसूची			अनुसूची		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
_____ „ _____	४०४	० ७०			
_____ „ _____	४०५	० ४६	एमआर-२ एल	३	० ३७
_____ „ _____	४०६	१ ०३	(डीओएल-६-१७४५ एम)		
_____ „ _____	४०७	० ६४	_____ „ _____	४	० १६
_____ „ _____	४०८	० ७६	_____ „ _____	५	१ ३७
_____ „ _____	४०९	० ८३	_____ „ _____	६	० २७
_____ „ _____	४१०	० ८५	_____ „ _____	७	० ३१
_____ „ _____	४११	१ ११			
_____ „ _____	४१४	० ९२	एमआर-२ एल	८	१ २३
_____ „ _____	४१५	० २८	(डीओआर-४-२१२० एम)		
_____ „ _____	४१६	० २१	_____ „ _____	९	१ ०६
_____ „ _____	४१७	० ४२	_____ „ _____	१०	० ३२
_____ „ _____	४१८	० ४०	_____ „ _____	११	० २०
_____ „ _____	४१९	० ३४	_____ „ _____	१२	० ३२
_____ „ _____	४२९	० ८४	_____ „ _____	१३	० २०
_____ „ _____	४३०	० ६५	_____ „ _____	१४	० १७
_____ „ _____	४३१	० ७५	_____ „ _____	१५	० २३
_____ „ _____	४३२	१ २९	_____ „ _____	१६	० ४७
_____ „ _____	४३३	० २७	_____ „ _____	१७	० ८३
_____ „ _____	४३४	० ३७	एमआर-४ आर	१८/१	१ ००
_____ „ _____	४३५	० ६०	(डीओएल-१-३० एम)		
एमआर-२ एल	४३६	२ ८०	_____ „ _____	१८/२	० ९८
(डीओएल-१-५० एम)			_____ „ _____	१९/१	१ ७९
_____ „ _____	४३७	० ६५	_____ „ _____	१९/२	० २०
एमआर-२ एल	४३८	० ६२	_____ „ _____	२०	० १५
(डीओएल-१-२७० एम)			_____ „ _____	२१	० १६
_____ „ _____	४३९	१ ००	एमआर-२ एल	२२	० ४३
_____ „ _____	४४०	१ ००	(डीओआर-४-२१२० एम)		
_____ „ _____	४४१	१ २१	एमआर-४ आर	२३	० ३५
_____ „ _____	४४२	१ ००	(डीओएल-१-३० एम)		
_____ „ _____	४४३/१	१ २६	एमआर-४ आर	२४	० ३१
_____ „ _____	४४३/२	० ९५	(डीओएल-२-५०० एम)		
एमआर-२ एल	४४४	१ ४०	_____ „ _____	२५	० २९
(डीओआर-१-५० एम)			_____ „ _____	२६	० २१
_____ „ _____	४४५	० २८	_____ „ _____	२७	० ६७
_____ „ _____	४४६	० ७५	_____ „ _____	२८	० ३९
_____ „ _____	४९३	० ५८	_____ „ _____	२९	० ४३
			_____ „ _____	३०	० ८५
			_____ „ _____	३१	० ४३
	एकूण . .	१२८ २७			
एमआर-२ एल	२	० ७८			
(डीओएल-२-२५० एम)					

अनुसूची			अनुसूची		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
_____	३२	० ३४	_____	२३८	० २०
_____	३३	० ५५	_____	२३९	० २८
_____	३४	० ४३	_____	२४०	० ४७
_____	३५	० ६२	_____	२४१	० ३७
_____	३६	० ६२	_____	२४२	० ५९
_____	३७	० ५१	_____	२४३	० ३२
_____	३८	० ७४	_____	२४४	० ६८
एमआर-४ आर	३९	१ ३९	_____	२४५	० ४१
(डीओआर-३-७९५ एम)			_____	२४६	० ४१
_____	४०	० ३५	_____	२४७	० ५८
_____	४१/१	१ ०६	_____	२४८	० २४
_____	४१/२	० २८	_____	२४९	० ७१
			_____	२५०	० ५८
एमआर-४ आर	४२	२ १८	_____	२५१	० ८०
(डीओआर-४-९५० एम)			_____	२५२	० ६३
_____	४३	१ ११	_____	२५३	० ४४
एमआर-४ आर	१८१	१ ४६	_____	२५४	० ३९
(डीओआर-२-५०० एम)			_____	२५५	० २६
_____	१८२	० ५५	_____	२५६	० ५८
_____	१८३	१ ४७	_____	२५७	० ८७
_____	१८४	० ४८	एमआर-४ आर	२५९	१ १७
_____	१८५	० ४५	(डीओएल-१-३० एम)		
_____	१८६	० ६७	_____	२६०	० ६५
_____	१८७	० ३५	_____	२६१	० ८२
_____	१८८	० ६३	_____	२६२	० ६३
एमआर-४ आर	१८९	० २६	_____	२६३/१	० २५
(डीओआर-१-१६५ एम)			_____	२६३/२	० ३०
_____	१९०	० ८४	_____	२६५/१	० ९२
_____	१९१	० ३४	_____	२६५/२	० १५
_____	१९२	० ३०	_____	२६६	० ३८
_____	१९३	० ८६	_____	२६७	१ २३
_____	१९४	० ४५	एमआर-२ एल	२६९	१ ३५
_____	१९५	० ६७	(डीओएल-६-१७४५ एम)		
_____	२२८	१ ९२	_____	२७०	० ६९
_____	२२९	१ २५	_____	२७१	० ६६
_____	२३०	० ५४	_____	२७२	१ ४०
_____	२३१	१ १७	एमआर-४ आर	२७३	० ८२
_____	२३२	० ९०	(डीओएल-१-३० एम)		
_____	२३३	० २८	_____	२७४	० ३४
_____	२३५	० ६२	एमआर-२ एल	२७५	० ५०
_____	२३६	० ३१	(डीओएल-६-१७४५ एम)		
_____	२३७	० ३०	एमआर-४ आर	२७६	१ १८
			(डीओएल-१-३० एम)		

अनुसूची			अनुसूची		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
एमआर-२ एल (डीओएल-६-१७४५ एम)	२७७	२ १५	एमआर-४ आर (डीओआर-३-७९५ एम)	३२०	० १६
_____ „ _____	२७८	१ १७	_____ „ _____	३२४	० ८०
_____ „ _____	२७९	० १७	_____ „ _____	३२५	० ६९
_____ „ _____	२८०	० २६	_____ „ _____	३२६	० ४१
_____ „ _____	२८२	० २७	_____ „ _____	३२७	१ २९
_____ „ _____	२८३	० २७	एमआर-४ आर	३२८	० ८६
_____ „ _____	२८४	१ ०६	(डीओआर-४-९५० एम)		
_____ „ _____	२८५	० ४०	_____ „ _____	३२९	१ २०
			_____ „ _____	३३०	१ १९
एमआर-२ एल (डीओएल-५-डब्ल्यूसी-१७३० एम)	२८६/१	२ १५	_____ „ _____	३३१	१ १५
_____ „ _____	२८६/२	२ ००	_____ „ _____	३३२	१ ४०
_____ „ _____	२८७	१ ११	एमआर-४ आर	३३३	१ १६
_____ „ _____	२८८	० ६०	(डीओएल-३-८२५ एम)	३३४	० ६५
_____ „ _____	२९३	० ६६	_____ „ _____	३३५	० ६१
_____ „ _____	२९४	१ ५४	_____ „ _____	३३६	० ३९
एमआर-२ आर (डीओएल-२-२५० एम)	२९५	२ ८४	_____ „ _____	३३७	१ ०७
_____ „ _____	३०८/१	१ ४७	_____ „ _____	३३८	० ९५
_____ „ _____	३०८/२	० ८१	_____ „ _____	३३९	० ५८
_____ „ _____	३०३/३	१ २१	_____ „ _____	३४०	० ५४
_____ „ _____	३०९	१ ००	_____ „ _____	३४१	१ ८०
_____ „ _____	३१०	० ४९	_____ „ _____	३४२	१ १७
एमआर-२ एल (डीओआर-४-२१२० एम)	३११	० ४२	एमआर-२ एल	३४३	१ ८८
_____ „ _____	३१२	० ५७	(डीओएल-७-२६०० एम)		
_____ „ _____	३१३	० ९९	_____ „ _____	३४५	० ०६
एमआर-४ आर	३१४/१	१ ०६	_____ „ _____	३४६	० ०६
(डीओएल-३-८२५ एम)			_____ „ _____	३४७/१	० ८१
_____ „ _____	३१४/२	१ ०६	_____ „ _____	३४७/२	२ ००
_____ „ _____	३१५	० ३९	_____ „ _____	३४७/३	१ ९८
_____ „ _____	३१६	० ३१	_____ „ _____	३४८	० १३
_____ „ _____	३१७	१ ०२	_____ „ _____	३४९	० २२
_____ „ _____	३१८	० ६९	_____ „ _____	३५०	० ६९
_____ „ _____	३१९	० ७५	_____ „ _____	३५१	१ ३२
एमआर-४ आर	३२०	० १६	_____ „ _____	३५२	१ ०९
(डीओआर-४-९५० एम)			_____ „ _____	३५३	० ७६
_____ „ _____	३२१	० १६			
_____ „ _____	३२२	० ३७			
एमआर-४ आर	३२३	१ ९४			
(डीओएल-३-८२५ एम)					
				एकूण . .	१२७ ८६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर सोनेगाव	एमआर-२ एल(डीओएल-८-२९९०एम)	५४	० २६
एमआर-४ आर(डीओटी-१२६०एम)	१४	१ ७३	—''—	५५	० २७
एसएमआर-२आर(डीओटी-१५५०एम)	१५	० ८३	—''—	५६	० ७५
—''—	१६	१ २४	एसएमआर-३एल(डीओएल-१-५०एम)	५७	१ ८३
एमआर-४ आर(डीओटी-१२६०एम)	१७	१ १८	—''—	५८	० ०७
—''—	१८	१ ००	—''—	५९	१ ११
एसएमआर-२आर(डीओटी-१५५०एम)	१९	१ ०५	—''—	६०	१ ०७
—''—	२०	० ६६	—''—	६१	१ २६
एमआर-४ आर(डीओटी-१२६०एम)	२१	० ८४	—''—	६२	१ ३४
एसएमआर-२आर(डीओटी-१५५०एम)	२२	० ४६	—''—	६३	१ ३१
—''—	२३	० ५१	—''—	६४	१ ४५
—''—	२४	० २३	—''—	६५	० ८७
एमआर-४ आर(डीओटी-१२६०एम)	२५	३ ३८	—''—	६६	० ४५
एमआर-२ एल(डीओआर-५-डब्ल्यूसी-३१२०एम)	२६	० ७२	—''—	६७	० ३२
—''—	२७	१ १६	—''—	६८	१ ६२
—''—	२८	० ७९	—''—	६९	० ८७
एमआर-४ आर(डीओटी-१२६०एम)	२९	० ८१	—''—	७०	० ७०
—''—	३०	० ७१	—''—	७१	१ ६६
—''—	३१	० ८१	—''—	७२	० २७
एमआर-२ एल(डीओआर-५-डब्ल्यूसी-३१२०एम)	३२	० ७९	—''—	७३	१ ००
—''—	३३	० ४८	—''—	७४	० ६८
—''—	३४	० ७७	—''—	७५	२ ०९
एमआर-४ आर(डीओटी-१२६०एम)	३५	० ४४	—''—	७६	० ५३
—''—	३६	० ४२	एसएमआर-२आर(डीओएल-१-२५एम)	७७	१ २१
एमआर-२ एल(डीओएल-८-डब्ल्यूसी-२९९०एम)	३७	२ ९०	—''—	७८	१ ८०
—''—	३८	० ७६	—''—	७९	० ४१
—''—	३९	० ६५	—''—	८०	१ ८५
एमआर-२ एल(डीओआर-५-डब्ल्यूसी-३१२०एम)	४०	० ५०	—''—	८१	० ९२
एमआर-२ एल(डीओएल-८-२९९०एम)	४१	० ४०	—''—	८२	० २१
—''—	४२	१ ३८	—''—	८३	० १८
—''—	४३	१ २२	—''—	८४	० ३५
—''—	४४	१ २८	—''—	८५	० ११
—''—	४५	० ९२	—''—	८६	० ९४
—''—	४६	१ १२	एसएमआर-२आर (डीओएल-२-४५०एम)	८७	० ९१
—''—	४७	१ ००	एसएमआर-२आर (डीओएल-१-१२५एम)	८८	० १९
—''—	४८	० ५०	—''—	८९	० ५५
—''—	४९	१ २०	—''—	९०/१	१ ०३
—''—	५०	० ४४	—''—	९०/२	० ८३
—''—	५१	० ३१	—''—	९१	० ८२
—''—	५२	० २८	एसएमआर-३एल (डीओएल-१-५०एम)	९२	० ५६
—''—	५३	० ११	एसएमआर-२आर (डीओएल-१-२५एम)	९३	१ १२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एसएमआर-२आर (डीओएल-१-२५एम)	९४	० ८५	एसएमआर-२आर (डीओएल-२-४५०एम)	१३३	१ ८०
एसएमआर-३एल (डीओएल-१-५०एम)	९५	० ४६	एसएमआर-२आर (डीओआर-१-४३०एम)	१३४	२ २०
एसएमआर-२आर (डीओएल-१-२५एम)	९६	१ १९	—''—	१३५	२ २०
एसएमआर-३एल (डीओएल-१-५०एम)	९७	० ३४	एमआर-२एल (डीओआर-६-३४७०एम)	१३६	१ १०
—''—	९८	० ३८	—''—	१३७	१ २४
—''—	९९	० ३२	—''—	१३८	१ ७३
—''—	१००	० ४२	—''—	१३९	० ३०
—''—	१०१	१ ३३	—''—	१४०	० ४१
—''—	१०२	० ५७	—''—	१४१	० ४०
—''—	१०३	० ४६	—''—	१४२	० ४८
—''—	१०४	० ०६	एसएमआर-३एल (डीओएल-१-५०एम)	१४३	२ ७२
—''—	१०५	० ३६	—''—	१४४	० ७५
—''—	१०६	० ३६	—''—	१४५	० ३७
—''—	१०७	० ४२	—''—	१४६	० ३८
—''—	१०८	० ५७	—''—	१४७	० ३९
एसएमआर-२आर(डीओएल-२-४५०एम)	१०९	० ४१	एमआर-२एल (डीओआर-६-३४७०एम)	१४८	० ४१
—''—	११०	० ९३	—''—	१४९	० ४०
—''—	१११	० ६२	—''—	१५०	० १७
—''—	११२/१	० ८४	—''—	१५१	० २०
—''—	११२/२	० ८४	—''—	१५२	० ३८
—''—	११३	० ३५	—''—	१५३	० ३८
—''—	११४	० ३२	—''—	१५४	० ९४
—''—	११५	० ७४	—''—	१५५	० ५५
—''—	११६	० ७१	—''—	१५६	३ ०४
—''—	११७	० ७१	—''—	१५७	० ९८
—''—	११८	१ १४	—''—	१५८	१ ००
एसएमआर-२आर(डीओएल-३-५५०एम)	११९	० ३१	—''—	१५९	० ६४
—''—	१२०	० ३५	—''—	१६०	० ३१
—''—	१२१/१	० ७९	एसएमआर-२आर (डीओआर-१-४३०एम)	१६१	० ३७
—''—	१२१/२	२ ०३	—''—	१६२	० १६
—''—	१२१/३	० ९७	—''—	१६३	० २४
—''—	१२१/४	१ ११	—''—	१६४	० २८
—''—	१२२	१ ४५	—''—	१६५	२ २६
—''—	१२३	० ५५	—''—	१६६	४ ५८
एसएमआर-२आर(डीओएल-२-४५०एम)	१२४	० ६९	एसएमआर-२आर (डीओआर-२-६३०एम)	१६७	२ ९४
एसएमआर-२आर(डीओएल-३-५५०एम)	१२५	० ६४	—''—	१६८	० ६९
—''—	१२६	० ५५	—''—	१६९	० ७६
—''—	१२७	० ७४	—''—	१७०	० २७
—''—	१२८	० ९३	—''—	१७१	० ३६
—''—	१२९	० ७०	एसएमआर-२आर (डीओएल-५-१०००एम)	१७२	० ६८
—''—	१३०	० ४४	—''—	१७३	० ६०
—''—	१३१	० २८			
—''—	१३२	० ५२			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एसएमआर-२आर (डीओएल-५-१०००एम)	१७४	० ५०	एसएमआर-२आर (डीओएल-५-१०००एम)	२१०/२	० ९३
—''—	१७५	० ४४	—''—	२१०/३	१ ०४
एसएमआर-२आर (डीओआर-२-६३०एम)	१७६	१ ६२	—''—	२११	० २४
एसएमआर-२आर (डीओएल-५-१०००एम)	१७७	० ९९	—''—	२१२	० २६
—''—	१७८	० ४१	—''—	२१३	० ३६
एसएमआर-२आर (डीओआर-२-६३०एम)	१७९/१	१ ८१	—''—	२१४	० ३२
—''—	१७९/२	१ ६०	—''—	२१५	० ५२
—''—	१७९/३	१ ६०	—''—	२१६	० ७९
एसएमआर-२आर (डीओएल-४-८२५एम)	१८०	० ८०			
—''—	१८१	० ८५		एकूण . .	१७९ ८५
—''—	१८२	० ९७			
—''—	१८३	० ८४			बोडेगाव
—''—	१८४/१	१ ३०	एसएमआर-३आर (डीओटी-७२०एम)	९१	० ४०
—''—	१८४/२	१ ३०	—''—	९२	० ५७
—''—	१८५	० ७८	—''—	९३	० ३३
—''—	१८६	० ८०	—''—	९४	१ ४०
—''—	१८७	० ४४	—''—	९६	१ ३३
—''—	१८८	० ४१	—''—	९७/१	१ ६०
—''—	१८९	० ४०	—''—	९७/२	१ ६०
—''—	१९०	० ४५	—''—	९७/३	१ ६०
—''—	१९१	० १०	—''—	९७/४	१ ७५
—''—	१९२	० १०	—''—	९८/१	० ८०
—''—	१९३	० ५६	—''—	९८/२	० ८४
—''—	१९४	१ ५५	—''—	९९	१ ००
—''—	१९५	२ ३३	—''—	१००	० ६६
एसएमआर-२आर (डीओएल-३-५५०एम)	१९६	१ ३२	—''—	१०१	० २०
—''—	१९७	० ९४	—''—	१०२	० २०
एसएमआर-२आर (डीओएल-४-८२५एम)	१९८	० ८०	—''—	१०३	० ७४
—''—	१९९	१ १०	—''—	१०४	१ ४०
—''—	२००	० ९८	—''—	१०५	० ९३
—''—	२०२	१ ९६	—''—	१०६	१ १२
—''—	२०४	० ०४	—''—	१०७	१ ७५
—''—	२०५	० ८९	एसएमआर-३आर (डीओएल-२-३५०एम)	१०८	१ ७८
—''—	२०६	० ०५	—''—	१०९	१ ५२
एसएमआर-२आर (डीओएल-५-१०००एम)	२०७	० २८	—''—	११०	० ५७
—''—	२०९/१	१ २६	—''—	१११	० ४७
—''—	२०९/२	१ ०४	—''—	११२	० ८७
—''—	२१०/१	१ २२	—''—		

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एसएमआर-३आर (डीओएल-२-३५०एम)	११३	० ६१	एसएमआर-३एल (डीओएल-१-४०एम)	१४४	० २५
—''—	११४/१	० ४०	—''—	१४५	० २५
—''—	११४/२	० ३९	—''—	१४६/१	० ४०
—''—	११५	० ४०	—''—	१४६/२	० ४५
—''—	११६	१ १०	—''—	१४७/१	१ ०८
—''—	११७	१ ०८	—''—	१४७/२	१ ०९
—''—	११८	० ९३	एसएमआर-३एल (डीओएल-६००एम)	१४८	१ ०३
—''—	११९	० ९०	—''—	१४९	० ६५
—''—	१२०	० १२	—''—	१५०	१ २५
एसएमआर-४आर (डीओएल-१-३०एम)	१२१	० ७५	—''—	१५१	२ ००
—''—	१२२	३ २७	—''—	१५२	१ ७६
—''—	१२३	१ ६३	—''—	१५३	१ ७१
—''—	१२४/१/अ	० ७५	—''—	१५४	१ १७
—''—	१२४/१/ब	० ७५	—''—	१५५	० ५९
—''—	१२४/२	१ २५	—''—	१५६	० ४०
—''—	१२४/३	० ८१	—''—	१५७	० १८
—''—	१२४/४	० ८१	—''—	१५८/१	१ १२
एसएमआर-३एल (डीओएल-६००एम)	१२५	० ३४	—''—	१५८/२	२ ३७
—''—	१२६	० २४	—''—	१५९	१ ५०
एसएमआर-३एल (डीओएल-१-४०एम)	१२७	२ ७२	—''—	१६०	१ ६२
—''—	१२८	० २०	—''—	१६१	० १३
—''—	१२९	० २४	—''—	१६२	० १८
—''—	१३०	० ५०	—''—	१६३	० ०४
—''—	१३१	० ६०	—''—	१६४	० २०
—''—	१३२	० ३७	—''—	१६५	० १०
—''—	१३३	० ६६	—''—	१६६	० १८
—''—	१३४	१ ०६	एसएमआर-३एल (डीओटी-१४००एम)	१६७	१ ६३
—''—	१३५	० २८	—''—	१६८	० ३६
—''—	१३६	१ ५७	—''—	१६९	१ ६८
—''—	१३७	० २९	—''—	१७०	० ४५
—''—	१३८	० ६८	—''—	१७१	० ९६
—''—	१३९	० ४८	—''—	१७२/१	१ ८१
—''—	१४०	० ४५	—''—	१७२/१/अ	१ ००
—''—	१४१	१ ३५	—''—	१७२/१/ब	१ २०
—''—	१४२	० १९	—''—		
—''—	१४३	१ २३	—''—		

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एसएमआर-३एल (डीओटी-१४००एम)	१७२/२	० ८१	एसएमआर-४आर (डीओएल-१-३०एम)	२३२	० ८२
एमआर-२एल (डीओटी-५३५०एम)	१७७/१	१ २३	—''—	२३३	० ८४
—''—	१७२/२	० ८१	—''—	२३४	० ७१
एसएमआर-३एल (डीओटी-१४००एम)	१७३	१ ६७	—''—	२३५	० ७०
एमआर-२एल (डीओटी-५३५०एम)	१७४	० ६५	—''—	२३६	० ७४
—''—	१७५	० ७७	एसएमआर-४आर (डीओटी-५४५एम)	२३७	० ७०
एमआर-२एल (डीओआर-७-५०९०एम)	१७६	० ९४	—''—	२३८	० ७०
एमआर-२एल (डीओटी-५३५०एम)	१७८	१ ३०	—''—	२३९	० ७०
—''—	१७९	१ २०	एमआर-२एल (डीओआर-७-५०९०एम)	२४०	० ८१
—''—	१८०	० ०५	—''—	२४१	० ८१
—''—	१८१	० ०८	—''—	२४२	० ८१
—''—	१८२	० ३२	—''—	२४३	० ८१
—''—	१८३	० ४५	—''—	२४४	० ८१
—''—	१८४	० ०१	—''—	२४५	० ८१
—''—	१८५	१ ००	—''—	२४६	० ८१
एमआर-२एल (डीओआर-७-५०९०एम)	१८६	० ४५	—''—	२४७	० ९१
—''—	१८७	० ३८			
—''—	१८८	० ४५			
—''—	१८९	० ४९			
—''—	१९०	१ २०			
—''—	१९१	१ २५			
एसएमआर-४आर (डीओटी-५४५एम)	१९२	१ ५९			
—''—	१९३	१ ३०			
—''—	१९४	१ ००			
—''—	१९८	१ १७			
—''—	१९९	२ ८८			
—''—	२००/१	० ९०			
—''—	२००/१/अ	० ९२			
—''—	२००/२	१ ८१			
—''—	२०१	० ७०			
—''—	२०२	१ ९०			
—''—	२०३/१	१ ००			
—''—	२०३/२	० ९७			
एसएमआर-४आर (डीओएल-१-३०एम)	२३०	० ०१			
एसएमआर-३आर (डीओएल-१-४०एम)	२३१	० ५७			
ना-एक-११ (१३६२).					

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द प्रकल्प

मौजा प्रमाणे एकूण क्षेत्र

अ. क्र.	मौजा	एकूण क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	चिंचोली (बु.)	१२८ २७
२	सावलगाव	१२७ ८६
३	सोनेगांव	१७९ ८५
४	बोढेगांव	१३० ३४
		एकूण . . ५६६ ३२

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ९९९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—					हे. आर
प्रगटन - ३					
क्रमांक १९१३-गोसीखुर्द प्रवाही सिंचो-कलम ३ अधि.-२०१६.—			डीवाय-२एल (डीओएल-६-३८५५ मी.)	५३	० २०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, शरद यादवराव सोनकुसरे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, नागभीड, खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, उपविभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.			—	५४	० ४१
त्याअर्थी, मी, शरद यादवराव सोनकुसरे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, नागभीड, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.			—	५५	० ४०
या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर, यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.			—	५६	० ४०
अनुसूची			—	५७	० ३९
प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द प्रकल्प (ओसालामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग : प्रवाही सिंचन प्रकल्प)			—	५८	० ४२
पाणी वापर संस्था - जलधारा पाणी वापर संस्था, सोनेगांव, ता. ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर.			—	५९	० ९६
विमोचक कालवा			—	६०	० ८८
(१)	(२)	(३)	—	६१	१ ६९
		हे. आर	—	६२	० २४
		सावलगांव	—	६३	० २५
डीवाय-२एल (डीओएल-५ डब्ल्यूसी-३८२५ मी.)	४४	१ ४८	डीवाय-२एल (डीओआर-९ ३८२५ मी.)	७०/१	१ ५९
—	४५	० ५२	—	७०/२	० २६
—	४६	१ ६७	—	७१	० ६७
—	४७	१ ७८	डीवाय-२एल (डीओएल-६ ३८५५ मी.)	७२	० ४७
—	४८/१	० ८५	—	—	—
—	४८/२	० ९८	डीवाय-२एल (डीओआर-९ डब्ल्यूसी-३८२५ मी.)	७३	० ६५
—	४८/३	० ८५	—	—	—
—	४९	१ २९	—	७४	० ३६
—	५०/१(१)	१ ४०	—	७५	० ३९
—	५०/१(२)	० ५५	—	७६	० ४१
—	५०/२	० ८४	—	७७	० ३५
—	५१	० ०३	—	७८	० ३६
—	५२	० ७९	—	७९	० ४२
			—	८०	० ८१
			—	८१	१ ०२
			—	८२	० ७७
			—	८३	१ १०
			डीवाय-२एल (डीओआर-६अ डब्ल्यूसी-३९०५ मी.)	१३०/१	३ ०४
			—	१३०/२	० ४०
			—	१४७	२ ६८
			—	१४८/१	० ४२
			—	१४८/२	१ ४९
			—	१४९	१ ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
—	१५०	० ३९	—	२०६	० २५
—	१५१	० ४४	—	२०७	० २५
—	१५२	१ २८	—	२०८	० ४२
—	१५३	१ १८	—	२०९	० २५
—	१५४	० ३८	—	२१०	० ३२
—	१५५	० ३२	—	२११	० ७०
—	१५६	० ३४	—	२१२	० ४१
—	१५७	० ५२	—	२१३	१ २३
—	१५८	१ २५	—	२१४	० ८१
डीवाय-२एल (डीओआर-८- ३५२० मी.)	१५९	० ५१	—	२१५	० ९१
—	१६१	० ३१	—	२१६	० ५३
—	१६२	० ८१	—	२१७	० ९५
—	१६५	० ८०	—	२१८	० ५५
—	१६६	० ९७	डीवाय-२एल (डीओएल-३- ३१६० मी.)	२१९	१ १८
—	१६७	० ८३	—	२२०	० ४३
—	१६८	१ १५	—	२२१	० ४०
—	१६९	१ २५	—	२२२	० ३७
—	१७०	० ७९	—	२२३	१ ३३
—	१७१	० ७७	—	२२४	० ८८
—	१७२	१ ६०	—	२२५	० ९५
डीवाय-२एल (डीओएल-४- ३५२० मी.)	१७३	१ ५५	—	२२६	० ५०
—	१७४	१ २२	—	२२७	० ५८
—	१७५	१ ०३	—	२२८	१ ९२
—	१७६	१ १३	—	एकूण	८८ ०३
—	१७७	० ७९	—		
—	१७८	० ४५	—		
—	१७९	० ७९	—		
—	१८०	१ १८	—		
डीवाय-२एल (डीओएल-३- ३१६० मी.)	१९६	० २६	डीवाय-२एल (डीओएल-७- डब्ल्यूसी-४२१० मी.)	१/१	० ३०
—	१९७	१ ०३	—	१/२	० ०९
—	१९८	० ३७	—	१/२-अ	० ०४
—	१९९	० ४१	—	१/२-ब	० ०२
—	२००	० ४१	—	१/२-क	० ०३
—	२०१	० ४१	—	१/२-ड	० ०२
डीवाय-२एल (डीओएल-३- ३१०५ मी.)	२०२	१ ४३	—	१/२-इ	० ०२
—	२०३	० ८६	—	१/२-फ	० ०३
—	२०४	० ३४	—	१/२-ग	० ०३
—	२०५	० ४१	—	१/२-ह	० ०२
			—	२/१	० २३
			—	२/२	० ०५

सोनेगाव

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
—	२/२-अ	० ०५	—	२२४	२ २१
—	२/२-ब	० ०४	—	२२५	० ९२
—	२/२-क	० ०३	—	२२६	० ९२
—	३	३ ३५	डीवाय-२एल (डीओएल-९- ५०८० मी.)	२२७	० ४४
—	४	० ५६	—	२२८	० ५५
—	५/१	० ११	—	२२९	० ६०
—	५/२	० १२	—	२३०	० ५०
—	५/२/१	० ०४	डीवाय-२एल (डीओएल-८- ४७३० मी.)	२३१	० ५०
—	५/२/१०	० ०२	—	२३२	१ ८८
—	५/२/११	० ०२	डीवाय-२एल (डीओएल-९- ५०८० मी.)	२३३	२ १५
—	५/२/२	० ०४	—	२३४	० ४६
—	५/२/३	० ०२	—	२३५	१ ०१
—	५/२/४	० ०२	—	२३६	१ ४४
—	५/२/५	० ०२	—	२३७/१	० ९०
—	५/२/६	० ०२	—	२३७/२	० ९०
—	५/२/७	० ०२	—	२३८	३ ०६
—	५/२/८	० ०२	डीवाय-२एल (डीओएल-१०- ५२३५ मी.)	२३९	२ ७५
—	५/२/९	० ०४	—	२४०	० ६६
—	६	० ४२	—	२४१	१ १६
—	७	४ ४४	—	२४२	० ६४
—	८	० ९२	—	२४३	० ४८
—	९	० ९८	डीवाय-२एल (डीओआर-१४- ५१६० मी.)	२४४/१	१ २३
—	१०	१ ७०	—	२४४/२	१ २३
—	११	० ९५	डीवाय-२एल (डीओएल-१०- ५२३५ मी.)	२४५	० ७५
—	१२	० ५१	डीवाय-२एल (डीओआर-१४- ५१६० मी.)	२४६	० ८२
—	१३	० ७६	—	२४७	० ३४
डीवाय-२एल (डीओएल-१०- ५२३५ मी.)	२०१	१ ७४	—	२४८	० ३७
—	२०३	१ ९२	—	२४९	० ४७
—	२०५	० ८९	—	२५०	० ९५
डीवाय-२एल (डीओआर-१४- ५१६० मी.)	२०८	० ५	डीवाय-२एल (डीओएल-१०- ५२३५ मी.)	२५१	० ५७
डीवाय-२एल (डीओएल-८- ४७३० मी.)	२१७	१ ०८	डीवाय-२एल (डीओएल-९- ५०८० मी.)	२५२	० ७७
—	२१८	१ १५	डीवाय-२एल (डीओआर-१४- ५१६० मी.)	२५३	० ६५
—	२१९	१ ५०	—	—	—
—	२२०	० ५७	—	—	—
—	२२१	० ८४	—	—	—
—	२२२/१	० ५६	—	—	—
—	२२२/२	० ४०	—	—	—
—	२२३	१ ३०	—	—	—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डीवाय-२एल (डीओआर-१३-५०८० मी.)	२५४	० ७०	—”—	२७७	० ३१
डीवाय-२एल (डीओएल-९-५०८० मी.)	२५५	० ६७	—”—	२७८	० २९
—”—	२५६	० २३	—”—	२७९	१ ०८
—”—	२५७	२ २७	—”—	२८०	२ १९
—”—	२५८	० ४८	—”—	२८१	० ५२
—”—	२५९	० ८३	—”—	२८३	१ १५
डीवाय-२एल (डीओआर-१२-४७३० मी.)	२६०/१	१ ०८	डीवाय-२एल (डीओआर-१४-५१६० मी.)	२८४	० ७७
—”—	२६०/२	१ १०	—”—	२८५	० ७७
डीवाय-२एल (डीओएल-८-४७३० मी.)	२६१	१ १६	—”—	२८६	१ ०५
—”—	२६२	० ४०	—”—	२८७	० ३७
—”—	२६३	० ४२	—”—	२८८	० २९
—”—	२६४	० ४४	—”—	२८९	० २९
—”—	२६५	० ४६	—”—	२९०	० ३१
—”—	२६६/१	० १९	—”—	२९१	० ४०
—”—	२६६/१०	० ०४	—”—	२९२	० ४४
—”—	२६६/२	० ०२	—”—	२९३	० २६
—”—	२६६/३	० ०२	—”—	२९४	० ३२
—”—	२६६/४	० ०२	—”—	२९५	० २७
—”—	२६६/५	० ०२	—”—	२९६	० ३०
—”—	२६६/६	० ०३	—”—	२९७	१ २३
—”—	२६६/७	० ०३	डीवाय-२एल (डीओटी-५४०मी.)	२९८	१ ०९
—”—	२६६/८	० ०३	डीवाय-२एल (डीओआर-१४-५१६० मी.)	२९९	० ५२
—”—	२६६/९	० ०३	—”—	३००	० ७८
डीवाय-२एल (डीओआर-१२-४७३० मी.)	२६७	० ४४	डीवाय-२एल (डीओटी-५४०मी.)	३०१	० ६४
डीवाय-२एल (डीओएल-८-४७३० मी.)	२६८	० ४२	—”—	३०२	० ७५
डीवाय-२एल (डीओआर-१२-४७३० मी.)	२६९	० ४४	—”—	३०३	० ४८
—”—	२७०	० ४२	डीवाय-२एल (डीओआर-१३-५०८० मी.)	३०४	१ १२
—”—	२७१	० ७३	—”—	३०५	० ९६
—”—	२७२	० ३९	डीवाय-२एल (डीओटी-५४०मी.)	३०६/१	० ८५
—”—	२७३	० ७३	—”—	३०६/२	० ८४
डीवाय-२एल (डीओआर-१३-५०८० मी.)	२७४	१ ३३	—”—	३०७	० ५४
—”—	२७५	० ५०	—”—	३०८	१ ७८
—”—	२७६	० ९७	—”—	३०९	० ८१
			डीवाय-२एल (डीओआर-११-डब्लूसी ४६२० मी.)	३२४	१ ६२
			—”—	३२५	० ६६
			—”—	३२६	० ६९
			—”—	३२७	१ ५४
			डीवाय-२एल (डीओआर-१०-४२२० मी.)	३६७	२ ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
—”—	३६८	१ ८५	—”—	१/५	० ०२
—”—	३६९	१ ०५	—”—	१/६-अ	० ०३
—”—	३७०	० ७१	—”—	१/६-क	० ०५
डीवाय-२एल (डीओआर-११- डब्लूसी ४६२० मी.)	३७१	० ४८	—”—	१/६-ब	० ०३
—”—	३७२	० ३९	एमआर-६आर-(डीओआर-१- २५५ मी.)	२	१ ८८
—”—	३७३	० ३८	—”—	३	० ६४
—”—	३७४/१	० ८५	—”—	४	० ६५
—”—	३७४/२	० ८३	—”—	५	० ६४
—”—	३७५	० ६८	—”—	६	० ६९
—”—	३७६	१ ३१	—”—	७	० ८०
—”—	३७७	० ७४	—”—	८	० ७५
—”—	३७८	० ४३	—”—	९	० ७५
—”—	३७९	० ४२	—”—	१०	२ ३९
—”—	३८०	० ३९	—”—	११	० ५९
—”—	३८१	० ३२	—”—	१२	० ६४
—”—	३८२	० ३४	—”—	१३	१ २७
—”—	३८३	० ३३	—”—	१४	० ६४
—”—	३८४	१ ५६	—”—	१५	० ६०
डीवाय-२एल (डीओआर-१०- ४२२० मी.)	३८५	० ४०	—”—	१६	१ २१
—”—	३८६	० २५	—”—	१७	० ९५
—”—	३८७	१ ३३	—”—	१८/१	० ४०
—”—	३८८	१ ०२	—”—	१८/२	० ४०
—”—	३८९	० ७२	एमआर-४आर-(डीओएल-१५० मी.)	१९	१ १६
—”—	३९०	० ३८	—”—	२०	० ४०
—”—	३९१	० ३०	—”—	२१	० ३३
—”—	३९२	० ०३	एमआर-५आर-(डीओटी-७७० मी.)	२२	० ५५
—”—	३९३	० ३२	—”—	२३	० ४९
—”—	३९४	० ३४	—”—	२४	२ ००
—”—	३९५	४ ८१	—”—	२५	१ ३५
—”—	३९६	० ४२	—”—	२६	१ १०
—”—	३९७	१ ५०	—”—	२७	० ५८
			एमआर-४आर-(डीओएल-१- १५० मी.)	२८	० १७
	एकूण	१३३.३४	—”—	२९	० ९०
			एमआर-५आर-(डीओटी-७७० मी.)	३०	० ५३
	बोडेगाव		एमआर-४आर-(डीओएल-१- १५० मी.)	३१	० १७
डीवाय-२एल (डीओआर-१५- ६६१० मी.)	१/१	० ४९	—”—	३२	० १८
—”—	१/२	० ०२	एमआर-५आर-(डीओआर-१- ५२० मी.)	३३	० ३३
—”—	१/३	० ०१	—”—	३४	० ३०
—”—	१/४	० ०२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एमआर-५आर-(डीओटी-७७० मी.)	३५	० ३७	एमआर-४आर (डीओएल-१-	६७	० ८१
—”—	३६	० ५०	१५० मी.)		
एमआर-५आर-(डीओआर-१-	३७	० ५३	डीवाय-२एल (डीओएल-११-	६८	१ ००
५२० मी.)			५६०५ मी.)		
—”—	३८	० ५६	—”—	६९	१ ००
एमआर-५आर-(डीओटी-७७० मी.)	३९	० ४८	—”—	७०	० ७८
—”—	४०/१	१ ०९	—”—	७१	० ७८
	४०/३	१ १५	—”—	७२	० ८८
	४०/२	० ८१	—”—	७३	० ४३
एमआर-५आर-(डीओटी-७७० मी.)	४१	१ १५	—”—	७४	२ ०६
एमआर-५आर-(डीओआर-५२० मी.)	४२	१ ०७	डीवाय-२एल (डीओएल-१२-	७५/१	१ ३१
—”—	४३	० ४३	५९६० मी.)		
—”—	४४	२ १५		७५/२	१ २५
—”—	४५/१	० ७७		७५/३	० ९२
	४५/२	० ७८	डीवाय-२एल (डीओआर-१५-	७६	० ५१
	४५/३	० ७८	६६१० मी.)		
—”—	४६	० ४३	डीवाय-२एल (डीओएल-१२-	७७/१	१ ०९
—”—	४७	० ६०	५९६० मी.)		
—”—	४८	१ ३०		७७/२	० ०५
—”—	४९	० ४०	डीवाय-२एल (डीओएल-१२-	७८	० ७६
—”—	५०	० २३	५९६० मी.)		
—”—	५१	० ५०	—”—	७९	० ६४
—”—	५२	० ४७	—”—	८०	१ ०८
एमआर-४आर-(डीओएल-१५० मी.)	५३/१	० ९२	—”—	८१/१	० ४५
	५३/२	१ २९		८१/२	० ४४
	५३/३	१ ५१		८१/३	० ४४
—”—	५४	१ ३४		८१/४	० ४५
—”—	५५	० ७४		८१/५	० ४५
—”—	५६	० ५८	डीवाय-२एल (डीओएल-१२-	८२	० ४७
—”—	५७	१ ३२	५९६० मी.)		
—”—	५८/१	१ १२	डीवाय-२एल (डीओएल-११-	८३	० १९
	५८/२	१ ००	५६०५ मी.)		
—”—	५९	० १९	—”—	८४	० ६२
—”—	६०	० १९	—”—	८५	१ १५
—”—	६१	० १८	—”—	८६	० ९५
—”—	६२	१ २७	—”—	८७	० ६३
—”—	६३	० ५७	डीवाय-२एल (डीओएल-१२-	८८/१	० ३७
—”—	६४/१	० ६०	५९६० मी.)		
	६४/२	० ४१		८८/२	० ३७
	६४/३	० ४२		८८/३	० ३७
डीवाय-२एल (डीओआर-१५-	६५	० ८५		८८/४	० ३७
६६१० मी.)				८८/५	० ३७
डीवाय-२एल (डीओएल-११-	६६	२ २७	डीवाय-२एल (डीओएल-१२-	८९	० ६४
५६०५ मी.)			५९६० मी.)		

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED
BY SHRI PARSHURAM JAGANNATH GOSAVI, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE
OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004.